





Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **clorpirifos metile** sono ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier GF 1684 di All. III fino al **31 gennaio 2018** ai sensi del decreto ministeriale 7 marzo 2006 di recepimento della direttiva di inclusione 2005/72/CE della Commissione del 21 ottobre 2005.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
1.	4012	RELDAN 22	12/11/1980	Dow Agrosiences Italia S.r.l.	 <p>PERICOLO</p> <p>H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501</p>
	<p><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravenello</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				
2.	8156	DEVOX	30/12/1992	Dow Agrosiences Italia S.r.l.	 <p>PERICOLO</p> <p>H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501</p>
	<p><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravenello</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> <li>- <u>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento:</u> <b>Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn – UK</b></li> </ul>				



s.a. clorpirifos metile FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



	8422	VITADOR	16/11/1993	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
3	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Modifiche di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u></li> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanella</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> <li>- <u>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento:</u> <b>Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn – UK</b></li> </ul>				
	9963	METIDANE 22	23/02/1999	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
4	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanella</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> <li>- <u>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento:</u> <b>Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn – UK</b></li> </ul>				



s.a. clorpirifos metile FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



	10507	CLORMETIL	31/05/2000	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
5	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, peperone, pisello, ravanella</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza, mandarino, clementino</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				
	11029	PYRINEX M 22	25/09/2001	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
6	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanella</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				



s.a. clorpirifos metile FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



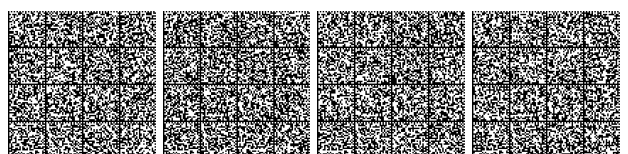
7	11186	CUTIS	05/02/2002	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, peperone, pisello, ravanella</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza, mandarino, clementino</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				
8	11244	TERRIAL 22	19/03/2002	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
	<p align="center"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanella</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				



s.a. clorpirifos metile FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



	11603	CLEANER 22	20/02/2003	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
9	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanello</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum, Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta e C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> <li>- <u>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento:</u> <b>Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn – UK</b></li> </ul>				
	11849	SKORPIO EC	10/11/2003	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
10	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanello</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum, Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta e C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> <li>- <u>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento:</u> <b>Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn – UK</b></li> </ul>				



s.a. clorpirifos metile FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



	13622	TECNIFOS M 22	13/03/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
11	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> arancio, limone, peperone, pisello, ravenello</li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> pioppo, ornamentali</li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				
	13743	KUKAR 22	06/04/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
12	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> arancio, limone, peperone, pisello, ravenello</li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> pioppo, ornamentali</li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				

s.a. clorpirifos metile FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



	13793	RUNNER M	02/05/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501</p>
13	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanello</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> <li>- <u>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento:</u> <b>Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn – UK</b></li> </ul>				
	13808	ETIFOS ME	18/05/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	 <p style="text-align: center;">PERICOLO</p> <p>H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501</p>
14	<p style="text-align: center;"><b>Modifiche autorizzate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Eliminazione delle colture:</u> <b>arancio, limone, peperone, pisello, ravanello</b></li> <li>- <u>Rinuncia alle colture:</u> <b>pioppo, ornamentali</b></li> <li>- <u>Estensione alle colture:</u> <b>cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</b></li> <li>- <u>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni:</u> <i>Carpocapsa Pomonella</i>, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>); Miridi (<i>Calocoris fulvomaculatus</i>, <i>C. norvegicus</i>, <i>C. biclavatus</i>, <i>C. trivialis</i>, <i>Macrolophus caliginosus</i>, <i>Nesidiocoris tenuis</i>, <i>Lygus rugulipennis</i>, <i>Adelphocoris lineolatus</i>), Psille del melo (<i>Cacopsylla picta</i> e <i>C. melanoneura</i>) e Cimice Asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), sulle colture delle pomacee; Miridi (<i>Adelphocoris lineolatus</i>) sulle colture delle drupacee.</li> </ul>				

s.a. clorpirifos metile FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



# RELDAN™ 22

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di RELDAN 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml

1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n.: vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pesce, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

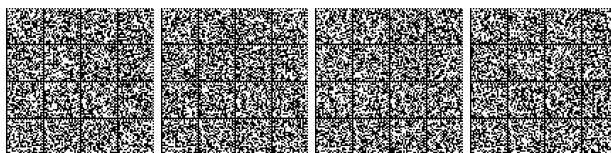
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahumii*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Helicococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

™ Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow





**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(RELDAN 22 - continua da pag. 1)

**AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera spp.*), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

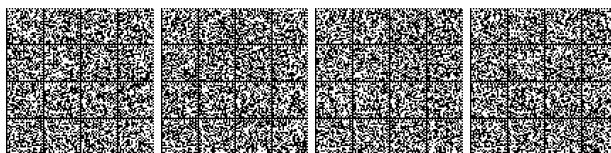
**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016.



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****RELDAN™ 22****INSETTICIDA****Composizione di RELDAN 22**

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, &lt;1% di naftalene

Idrocarburi, C10, aromatici, &lt;1% di naftalene

**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

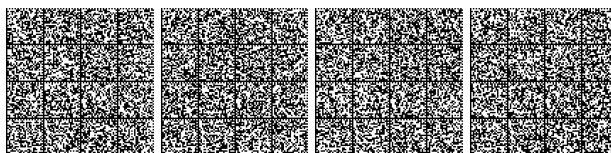
Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.****Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.****Il contenitore non può essere riutilizzato.**

™ Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences



# DEVOX\*

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

**CONCENTRATO EMULSIONABILE**

## Composizione di DEVOX

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati alla produzione e/o confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Scam S.r.l. - Modena

I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Formovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0,010 - 0,020 - 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500  
1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

## Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

DEVOX è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4,0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), Cydia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/ha. Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/ha.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/ha.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/ha.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/ha.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/ha.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/ha.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/ha.

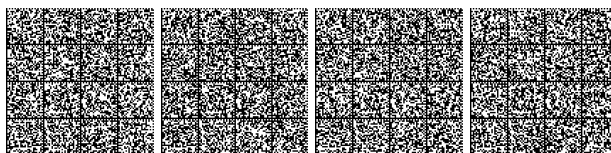
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygna rahmi*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/ha.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemius*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/ha. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della SCAM



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(DEVOX - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera* spp.), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** DEVOX non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

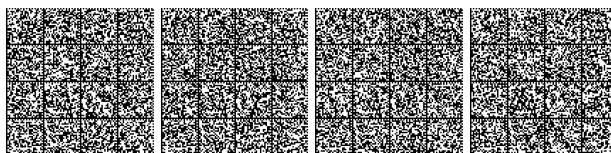
Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI

NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****DEVOX\***

Insetticida

**Composizione di DEVOX**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati alla produzione e/o confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
 Scam S.r.l. - Modena  
 I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fomovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml  
 Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute  
 Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.  
 Il contenitore non può essere riutilizzato.  
 Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

\* Marchio registrato della SCAM

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016



# VITADOR\*

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di VITADOR

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:  
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
Diachem spa - Caravaggio (BG)  
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Taglie autorizzate: ml 5-10-20-50-100-200-250-400-500-750  
lt 1-2-5litri

Registrazione n. 8422 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITADOR è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

VITADOR è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), Cydia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pesce, Nettare)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adeiphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahmni*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinososa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemius*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della SIPCAM



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(VITADOR - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera spp.*), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliiothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Doriflora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Doriflora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliiothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** VITADOR non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderli sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI

NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato della SIPCAM



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****VITADOR\*****INSETTICIDA**

**Composizione di VITADOR**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
 Diachem spa - Caravaggio (BG)  
 PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 - 50 - 100 ml  
 Registrazione n. 8422 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità  
 Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI  
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

\* Marchio registrato della Sipcam

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016





# METIDANE\* 22

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di METIDANE 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano  
Tel. +39 051 28661

**DISTRIBUITO DA: DIACHEM S.p.A. Via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - Tel. 0363 355611**

Stabilimento autorizzato per la produzione e/o il confezionamento:  
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml  
1-5-10-18,9 litri

Registrazione n. 9963 del 23/02/1999 del Ministero della Sanità  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

METIDANE 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

METIDANE 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4,0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygna rahumni*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinososa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della Diachem S.p.A.



## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(METIDANE 22 - continua da pag. 1)

**AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Notte (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera spp.*), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** METIDANE 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI

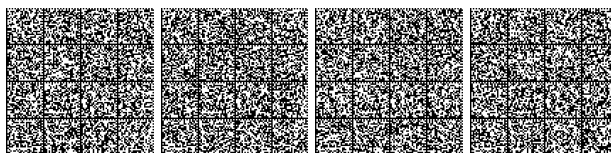
NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato della Diachem S.p.A.



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****METIDANE\* 22****INSETTICIDA**

**Composizione di METIDANE 22**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

**DISTRIBUITO DA: DIACHEM S.p.A. Via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - Tel. 0363 355611**

Stabilimento autorizzato per la produzione e/o il confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
 Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

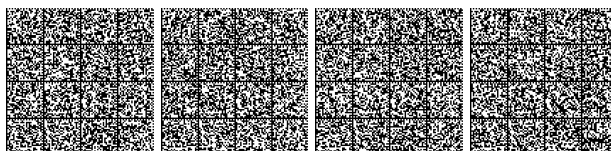
Registrazione n. 9963 del 23/02/1999 del Ministero della Sanità  
 Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

\* Marchio registrato della Diachem S.p.A.

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016*



# CLORMETIL™

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di CLORMETIL

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A. - Sant'Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougree - Belgium

SCAM S.r.l. - Modena

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. - Borgorico (PD)

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 10507 del 31/05/2000 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CLORMETIL è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

CLORMETIL è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), Cydia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettare)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clydia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

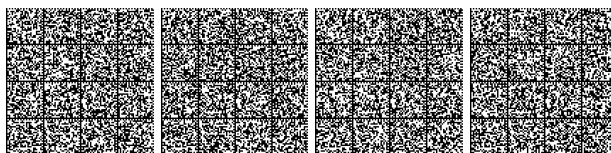
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahmii*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosus*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

™ Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(CLORMETIL - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera* spp.), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** CLORMETIL non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

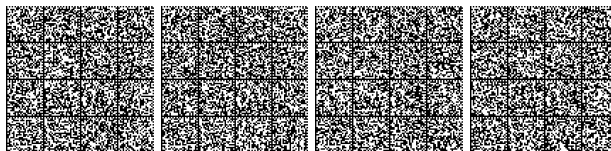
**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



# PYRINEX<sup>®</sup> M 22

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di PYRINEX M 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleeni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**

Tel. +39 051 28661

**Distribuito da:** ADAMA Italia s.r.l. - Via Zanica, 19-24050 Grassano(BG)-Italy

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

ADAMA Agriculture España SA 8970 HUMANES - MADRID (Spagna)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml  
1-5-10 litri

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleeni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

PYRINEX M 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

PYRINEX M 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

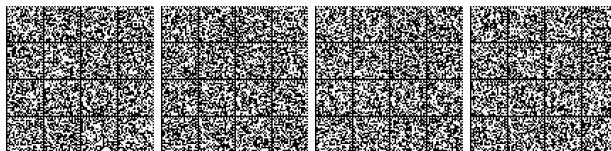
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahumii*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della Società ADAMA



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(PYRINEX M 22 - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera* spp.), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** PYRINEX M 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

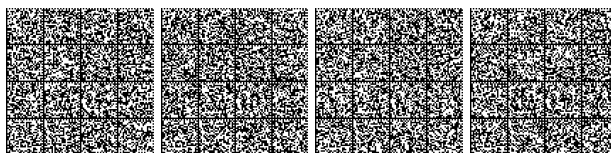
**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****PYRINEX<sup>®</sup> M 22****INSETTICIDA**

**Composizione di PYRINEX M 22**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661  
**Distribuito da:** ADAMA Italia s.r.l.-Via Zanica,19-24050 Grassobbio(BG)-Italy

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)  
 Diachem spa - Caravaggio (BG)  
 ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)  
 ADAMA Agriculture España SA 8970 HUMANES - MADRID (Spagna)

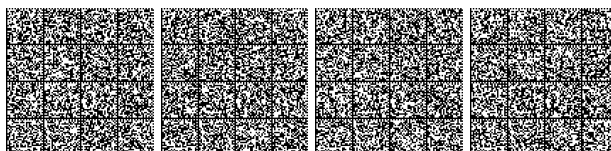
Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml  
 Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità  
 Partita n°: vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

® Marchio registrato della Società ADAMA

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016*





# CUTIS\*

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di CUTIS

Clorpirifos-metile puro g. 21,4 (= 225 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

ADICA srl - Faenza (RA)

CHEMIA s.p.a. S. Agostino (FE)

SAPEC AGRO S.A. - Setubal - PORTOGALLO

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 20 - 25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 ml  
1 - 5 - 10 - 15 - 20 litri

Registrazione n. 11186 del 05/02/02 del Ministero della Salute  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CUTIS è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

CUTIS è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), Cydia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitidis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 l/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 l/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 l/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitidis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

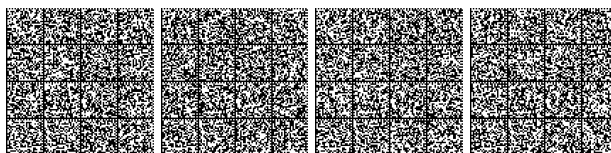
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahmni*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinososa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della Linfa Spa



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(CUTIS - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera* spp.), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** CUTIS non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

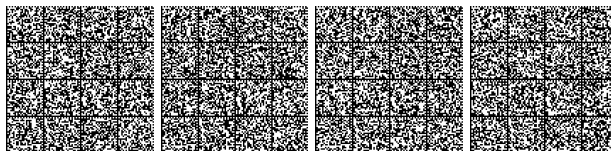
Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato della Linfa Spa



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****CUTIS\*****Insetticida****Composizione di CUTIS**

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, &lt;1% di naftalene

Idrocarburi, C10, aromatici, &lt;1% di naftalene

**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

ADICA srl - Faenza (RA)

CHEMIA s.p.a. S. Agostino (FE)

SAPEC AGRO S.A. - Setubal - PORTOGALLO

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 20 - 25 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 11186 del 05/02/02 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

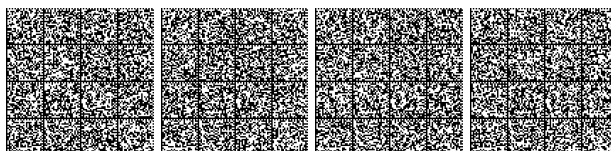
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

\* Marchio registrato della Linfa Spa

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016*



# TERIAL\* 22

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di TERIAL 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**

Tel. +39 051 28661

### Distribuito da:

**BASF Italia S.p.A., Via Marconato n. 8, 20811 - Cesano Maderno**

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml

1-5-10-18,9 litri

Registrazione n 11244 del 19/03/2002 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

TERIAL 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

TERIAL 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4,0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), Cydia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/ha.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/ha.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/ha.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/ha.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/ha.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/ha.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/ha.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE DA TAVOLA E DA VINO

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/ha.

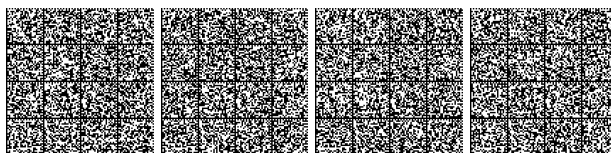
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygna rahmi*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/ha.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/ha. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato di BASF



## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(TERRAL 22 - continua da pag. 1)

**AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/ha.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/ha. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera* spp.), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/ha.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** TERRAL 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

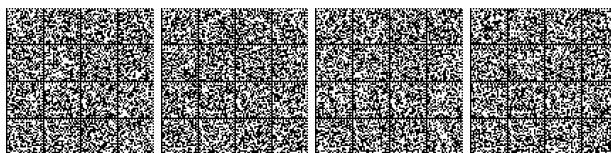
Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato di BASF



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****TERIAL\* 22****INSETTICIDA**

**Composizione di TERIAL 22**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

**Distribuito da:**  
**BASF Italia S.p.A., Via Marconato n. 8, 20811 - Cesano Maderno**  
 Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)  
 Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml  
 Registrazione n. 11244 del 19/03/2002 del Ministero della Salute  
 Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016*

\* Marchio registrato di BASF



# CLEANER\* 22

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di CLEANER 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:  
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
Scam S.r.l. - Modena

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 11603 del 20/02/2003 del Ministero della Sanità  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CLEANER 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

CLEANER 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), Cydia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygna rahumii*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosus*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della SCAM



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(CLEANER 22 - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera spp.*), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** CLEANER 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

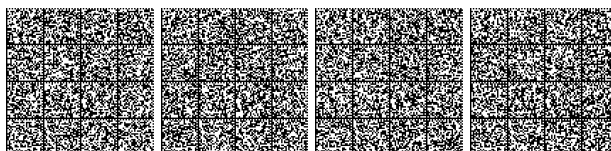
Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 20106

\* Marchio registrato della SCAM





# SKORPIO™ EC

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di SKORPIO EC

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

### DISTRIBUITO DA:

**AGRISYSTEM Srl - C. da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)**

Stabilimento autorizzato alla produzione e/o confezionamento:  
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
Scam S.r.l. - Modena

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 11849 del 10/11/2003 del Ministero della Salute  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

SKORPIO EC è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKORPIO EC è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettareina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 l/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 l/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 l/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clydia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

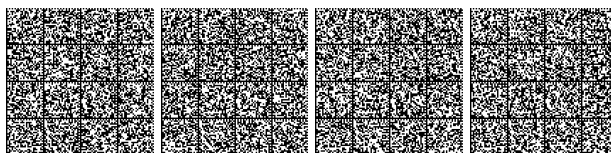
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina ralunni*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosus*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

™ Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(SKORPIO EC - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera spp.*), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** SKORPIO EC non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

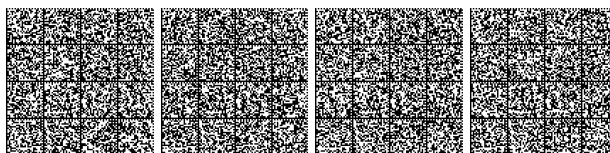
**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



# TECNIFOS\* M 22

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

**CONCENTRATO EMULSIONABILE**

## Composizione di TECNIFOS M 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
Bayer CropScience srl - Filago (BG)  
Diachem spa - Caravaggio (BG)  
CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml  
1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 13622 del 13/03/2007 del Ministero della Salute  
Partita n°: vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

\* Marchio registrato della Tecniterra

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

TECNIFOS M 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

TECNIFOS M 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.  
Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.  
Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvumaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettareina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvumaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahmi*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Puvvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliothrips bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(TECNIFOS M 22 - continua da pag. 1)

**AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Notte (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera spp.*), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** TECNIFOS M 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

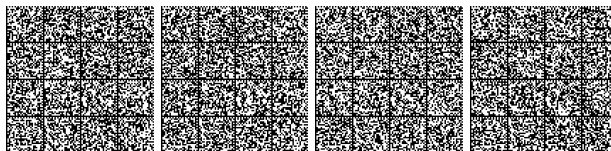
Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato della Tecniterra



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****TECNIFOS\* M 22****INSETTICIDA**

**Composizione di TECNIFOS M 22**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleeni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
 Bayer CropScience srl - Filago (BG)  
 Diachem spa - Caravaggio (BG)  
 CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml  
 Registrazione n. 13622 del 13/03/2007 del Ministero della Salute  
 Partita n°: vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

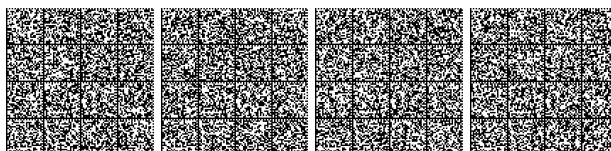
**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016*

\* Marchio registrato della Tecniterra



# KUKAR\* 22

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di KUKAR 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
Dow AgroSciences Ltd.- KING'S LYNN-Norfolk (Inghilterra) (*prod e conf*)  
Bayer CropScience srl - Filago (BG) (*prod e conf*)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (*prod e conf*)  
Diachem spa - Caravaggio (BG) (*prod e conf*)  
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) (*prod e conf*)  
Irca Service s.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml  
1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 13743 del 06/04/2007 del Ministero della Salute  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

KUKAR 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

KUKAR 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.  
Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaclatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaclatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambigua*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

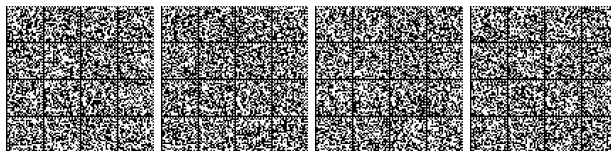
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahumii*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinososa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della Sariaf Gowan S.p.A.



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(KUKAR 22 - continua da pag. 1)

**AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Notte (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera spp.*), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera spp.*, *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** KUKAR 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI

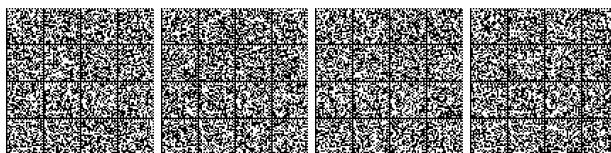
NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato della Sariaf Gowan S.p.A.



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****KUKAR\* 22****INSETTICIDA**

**Composizione di KUKAR 22**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleeni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd.- KING'S LYNN-Norfolk (Inghilterra) (*prod e conf*)  
 Bayer CropScience srl - Filago (BG) (*prod e conf*)  
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (*prod e conf*)  
 Diachem spa - Caravaggio (BG) (*prod e conf*)  
 ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) (*prod e conf*)  
 Irc Service s.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml  
 Registrazione n. 13743 del 06/04/2007 del Ministero della Salute  
 Partita n°: vedere sulla confezione

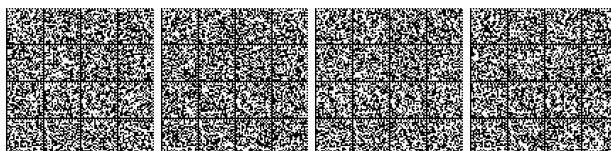
**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016*

\* Marchio registrato della Sariaf Gowan S.p.A.

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .....*





# RUNNER\* M

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di RUNNER M

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Cofomulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

### DISTRIBUITO DA:

**SIPCAM ITALIA S.p.A - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MI) Italy**

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: ml 10-20-50-100-250-500 litri 1-5-10-18-9

Registrazione n. 13793 del 02/05/2007 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RUNNER M è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4,0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), Cydia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pescio, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Constockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

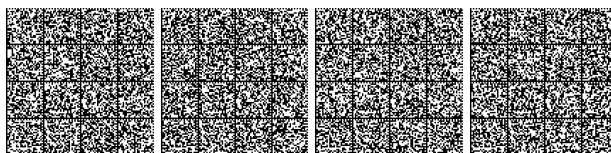
Contro Cicaline della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygina rahmni*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Helioecoccus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della SIPCAM



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(RUNNER M - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera* spp.), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** RUNNER M non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

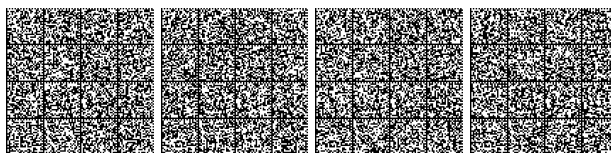
Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

\* Marchio registrato della SIPCAM



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****RUNNER\* M****INSETTICIDA**

**Composizione di RUNNER M**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

**DISTRIBUITO DA:**  
**SIPCAM ITALIA S.p.A - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MI) Italy**

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 13793 del 02/05/2007 del Ministero della Salute  
 Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

\* Marchio registrato della Sipcarn

*Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016*



# ETIFOS\* ME

**Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di ETIFOS ME

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) (*prod e conf*)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (*prod e conf*)

Diachem spa - Caravaggio (BG) (*prod e conf*)

ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) (*prod e conf*)

Du Pont de Nemours S.A.S. - Cernay (France) (*prod e conf*)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml  
1-5-10-18,9 litri

Registrazione n. 13808 del 18/05/2007 del Ministero della Salute  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**Per proteggere le specie artropode non bersaglio** è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

**Agrumi** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Pomacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ETIFOS ME è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

ETIFOS ME è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia pulchellana*, *Argyrotaenia spp.*), *Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta)*, trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/ha. Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/ha.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/ha.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/ha.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *C. biclavatus*, *C. trivialis*, *Lygus rugulipennis*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/ha.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosus*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/ha.

Contro i Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips major*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/ha.

Contro Miridi (*Calocoris fulvomaculatus*, *C. norvegicus*, *Lygus rugulipennis*, *Adelphocoris lineolatus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clyisia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/ha.

Contro Cicale della vite (*Empoasca flavescens*, *Empoasca vitis*, *zygna rahmi*, *Scaphoideus titanus*) e Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/ha.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis*, *Targionia vitis*, *Planococcus spp.*, *Planococcus citri*, *Heliococcus bohemicus*, *Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/ha. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)

\* Marchio registrato della DuPont de Nemours



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO***(ETIFOS ME - continua da pag. 1)***AGRUMI (Mandarino, Clementino)**

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

**MAIS**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

**FRAGOLA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2,25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha.

Contro Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera* spp.), Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), Afidi (*Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

**POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**PATATA (in pieno campo)**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Lepidotteri (*Spodoptera* spp., *Heliothis armigera*, *Pyrausta/Ostrinia nubilalis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

**COLZA**

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha.

Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

**PALME**

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

**COMPATIBILITÀ:** ETIFOS ME non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**FITOTOSSICITÀ:** Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; **15 giorni** prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; **10 giorni** prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

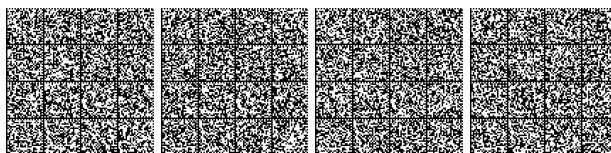
Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016


\* Marchio registrato della DuPont de Nemours



**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****ETIFOS\* ME**

INSETTICIDA

**Composizione di ETIFOS ME**  
 Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
 Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



**PERICOLO**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleeni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
 Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
 Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) (*prod e conf*)  
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (*prod e conf*)  
 Diachem spa - Caravaggio (BG) (*prod e conf*)  
 ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) (*prod e conf*)  
 Du Pont de Nemours S.A.S. - Cernay (France) (*prod e conf*)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 13808 del 18/05/2007 del Ministero della Salute  
 Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.  
 Il contenitore non può essere riutilizzato.  
 Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

\* Marchio registrato della DuPont de Nemours

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

