Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 6 ottobre 2003

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

N. 158

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 luglio 2003.

Recepimento delle direttive n. 2002/79/CE, 2002/97/CE, 2002/100/CE e aggiornamento del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione, con revoca e modifica di alcuni impieghi relativi ai prodotti fitosanitari.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 luglio 2003. — Recepimento delle direttive n. 2002/79/CE, 2002/97/CE, 2002/100/CE		
e aggiornamento del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000, concernente i limiti massimi		
di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'ali-		
mentazione, con revoca e modifica di alcuni impieghi relativi ai prodotti fitosanitari	Pag.	3
1		
Allegati	>>>	5

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 22 luglio 2003.

Recepimento delle direttive n. 2002/79/CE, 2002/97/CE, 2002/100/CE e aggiornamento del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione, con revoca e modifica di alcuni impieghi relativi ai prodotti fitosanitari.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la legge 30 aprile 1962, n. 283, ed in particolare l'art. 5, lettera h);

Visto l'art. 19 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede l'adozione con decreto del Ministro della sanità di limiti massimi di residui di sostanze

attive dei prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 207 del 5 settembre 2000), recante «Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/ 71/CE)», come integrato e modificato dai decreti del Ministro della sanità 10 luglio 2000 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 217 del 16 settembre 2000), 3 gennaio 2001 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 10 febbraio 2001), 2 maggio 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 177 del 1° agosto 2001), 8 giugno 2001 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Úfficiale, n. 203 del 1º settembre 2001), 6 agosto 2001 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 239 del 13 ottobre 2001) e dai decreti del Ministro della salute 20 novembre 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 25 del 30 gennaio 2002), 29 marzo 2002 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 87 del 13 aprile 2002), 9 maggio 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 160 del 10 luglio 2002), 18 giugno 2002 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 179 del 1º agosto 2002), 9 agosto 2002 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 265 del 12 novembre 2002), e 17 gennaio 2003 (in fase di pubblicazione);

Visti i decreti del Ministro della sanità 23 dicembre 1992, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 305 del 30 dicembre 1992, e 30 luglio 1993, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 182 del 5 agosto 1993, concernenti, tra l'altro, disposizioni circa il programma di controlli intesi a verificare il rispetto delle quantità massime di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, come modificati dal decreto ministeriale 19 maggio 2000;

Vista la direttiva della Commissione n. 2002/79/CE del 2 ottobre 2002, che modifica gli allegati delle direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/ 642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui delle sostanze attive abamectina, azociclotin, ciexatin, bifentrin, bitertanolo, bromopropilato, clofentezine, ciromazina, etion, fenpropimorf, flucitrinate, esaconazolo, metacrifos, miclobutanil, penconazolo, procloraz, profenofos, resmethrin, tridemorf triadimefon, triadimenol, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli orto-

Vista la direttiva della Commissione n. 2002/97/CE del 16 dicembre 2002, che modifica gli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui delle sostanze attive 2,4-D, triasulfuron, tifensulfuron metile, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Vista la direttiva della Commissione n. 2002/100/CE del 20 dicembre 2002, che modifica gli allegati della direttiva 90/642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui della sostanza attiva azoxistrobin nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Considerato di dover provvedere al recepimento delle citate direttive 2002/79/CE, 2002/97/CE e 2002/

Considerato l'esito del riesame degli impieghi dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive contemplate nelle direttive 2002/79/CE, 2002/97/CE e 2002/100/CE resosi necessario per verificare il rispetto dei nuovi limiti massimi tollerati;

Considerata la necessità di modificare le condizioni di autorizzazione di prodotti fitosanitari registrati in Italia relativamente ad alcuni impieghi delle sostanze abamectina, azociclotin, bifentrin, bitertanolo, bromopropilato, ciexatin, ciromazina, clofentezine, 2,4-D, esaconazolo, flucitrinate, miclobutanil, penconazolo, triadimefon, triadimenol, al fine di consentire il rispetto di alcuni dei nuovi limiti massimi di residuo ammessi

Visto il documento comunitario SANCO/10538/ 2002 rev. 2, contenente la proposta di direttiva della Commissione, che modifica le direttive 86/362/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto concerne la fissazione delle quantità massime di residui delle sostanze attive esaconazolo, clofentezine, miclobutanil e procloraz, votato nella seduta del 10 dicembre 2002 a Bruxelles dal Gruppo residui di pesticidi del Comitato permanente per la catena alimentare e la salute animale e di imminente pubblicazione;

Considerato che, in base al sopraccitato documento comunitario, non appare necessario procedere alla revoca dell'impiego dei prodotti fitosanitari contenenti esaconazolo su mele, pere, uve, pomodori e dell'impiego dei prodotti fitosanitari contenenti clofentezine sugli agrumi, in quanto tale documento prevede per tali colture limiti massimi di residuo più elevati di quelli previsti nella direttiva 2002/79/CE, e che la pratica agricola italiana consente il rispetto dei nuovi limiti;

Visti i decreti dirigenziali relativi alle autorizzazioni di prodotti fitosanitari emanati nel periodo dal 1º aprile 2001 al 5 aprile 2003, con i quali sono stati autorizzati prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive nuove per i quali non esistevano limiti massimi di residuo o sono state approvate delle modifiche di impiego di prodotti fitosanitari già autorizzati che hanno determinato l'adozione di nuovi limiti massimi di residuo nazionali;

Ritenuto di dover provvedere all'aggiornamento del citato decreto del Ministro della sanità del 19 maggio 2000 e successive modifiche;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194;

Decreta:

Art. 1.

Campo di applicazione

Il presente decreto stabilisce:

- a) i limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari tollerate nei prodotti di cui all'allegato 1, parti A, B, C, D, E del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000;
- b) gli intervalli minimi di sicurezza che devono intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta;
- c) gli impieghi, per ogni sostanza attiva, che devono essere revocati con le relative possibili deroghe.

Art. 2.

Limiti massimi di residui

- 1. I limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari consentiti nei prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli, nei cereali e negli altri prodotti vegetali, sono riportati nell'allegato 1 al presente decreto, il quale integra e modifica l'allegato 2 del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 e successive modifiche.
- 2. I limiti massimi di residui di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari consentiti nei prodotti di origine animale sono riportati nell'allegato 2 al presente decreto, il quale integra e modifica l'allegato 3 del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 e successive modifiche.
- 3. I limiti massimi di residuo di cui agli allegati 1 e 2, si applicano a decorrere dal:
 - a) 1° gennaio 2003 per la sostanza attiva etion;
- b) 1° aprile 2003 per la sostanza attiva azoxystrobin;
- c) 1° luglio 2003 per le sostanze attive 2,4-D, triasulfuron, tifensulfuron metile;
- d) 1º agosto 2003 per le sostanze attive abamectina, azociclotin, ciexatin, bifentrin, bitertanolo, bromopropilato, clofentezine, ciromazina, fenpropimorf, flucitrinate, esaconazolo, metacrifos, miclobutanil, penconazolo, procloraz, profenofos, resmethrin, tridemorf, triadimefon, triadimenol.

Art. 3.

Intervalli di sicurezza

1. Gli intervalli minimi di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta, sono riportati, per ogni sostanza attiva, nell'allegato 3 del presente decreto, il quale integra e modifica l'allegato 5 del decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 e successive modifiche. Si intende per intervallo minimo il valore più basso tra tutti quelli riportati nelle etichette dei prodotti fitosanitari autorizzati.

2. L'intervallo di sicurezza di cui al comma 1 non viene indicato in quegli impieghi per i quali il trattamento avviene in tempi che precedono di molto la raccolta, tali da garantire il rispetto dei limiti massimi di residuo previsti negli allegati 1 e 2.

Art. 4.

Revoche di impieghi e possibili deroghe

- 1. A conclusione del riesame degli impieghi dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive contemplate nelle direttive 2002/79/CE, 2002/97/CE e 2002/ 100/CE, per le sostanze attive abamectina, azociclotin, bifentrin, bitertanolo, bromopropilato, ciexatin, ciromazina, clofentezine, 2,4-D, esaconazolo, flucitrinate, miclobutanil, penconazolo, triadimefon, triadimenol, al fine di consentire il rispetto dei nuovi limiti massimi di residuo ammessi, si dispone la revoca degli impieghi riportati nell'allegato 4. La modifica delle condizioni di impiego è consentita per la sostanza attiva bifentrin sulla vite, mais dolce e fava, per la sostanza attiva ciromazina sulla carota, per la sostanza attiva 2,4-D per foraggio da prati e pascoli, per la sostanza attiva penconazolo per fragole, peperoni in serra, pomodori in serra, purché venga dimostrato che viene garantito il rispetto del nuovo limite massimo di residuo ammesso.
- 2. I titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive abamectina, azociclotin, bifentrin, bitertanolo, bromopropilato, ciexatin, ciromazina, clofentezine, 2,4-D, esaconazolo, flucitrinate, miclobutanil, penconazolo, triadimeno), le cui etichette riportano le colture di cui all'allegato 4, sono tenuti:
- a) ad immettere in commercio detti prodotti in conformità alle disposizioni del presente decreto;
- b) a trasmettere al Ministero della salute entro quindici giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto le etichette adeguate alle disposizioni di cui al comma 1 ed eventuale richiesta di modifica di impiego per prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive bifentrin, ciromazina, 2,4-D, penconazolo, pena la revoca dell'autorizzazione;
- c) per i prodotti giacenti sia presso i magazzini delle imprese produttrici, sia presso gli esercizi di vendita, a provvedere alla rietichettatura entro il 30 giugno 2003 per i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva 2,4-D ed entro il 31 maggio 2003 per i prodotti fitosanitari contenenti le altre sostanze attive di cui al comma 1, o a fornire ai titolari degli esercizi stessi un fac-simile di etichetta conforme alle disposizioni di cui al presente decreto, da consegnare all'acquirente dei prodotti in questione;
- d) ad adottare ogni iniziativa idonea ad informare direttamente gli utilizzatori dei prodotti delle revoche e modifiche di impiego resesi necessarie.
- Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entrerà in vigore dal giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 22 luglio 2003

Il Ministro: SIRCHIA

Registrato alla Corte dei conti il 9 settembre 2003 Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n.4, foglio n. 316

Allegato 1

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ELENCATI NELL'ALLEGATO 1A, B E C DEL DECRETO M'INISTERIALE 19 MAGGIO 2000) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHÉ LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
1,7 - DIOXASPIRO [5.5] UNDECANO (feromone)	Olive	-39	Esente dall'indicazione
2,4-D (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Foraggio da prati e pascoli, trifoglio		Somma di 2,4-D e suoi esteri espressa come 2,4-D Limiti massimi comunitari provvisori
ABAMECTINA (insetticida – acaricida)	Frutta a guscio Fragole Altra frutta Poniodori, melanzane Peperoni Cucurbitacee con buccia commestibile Lattughe e simili Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0.01 0.02 0.05	Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della avermectina B1a

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitolatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ACEFATE	Agrumi, pomacce	1	
(insetticida)	Pesche	$\frac{1}{0.2}$	$\lambda \mathcal{Y}$
(msetterda)	Prugne	2	
	Altra frutta	0.02	
•	Pomodori, melanzane	0,5	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa	2	<u> </u>
	Lattughe	0,2 2 0,02 0,5 2 1	()
	Fagioli con baccello, pisclli		, y
	con baccello	$\frac{3}{0,2}$	
	Carciofi	0,2	
	Altri ortaggi	0,02	40'
	Legumi da granella	0,02	
	Semi olcaginosi	0,02	
	Patate	0,02	
	Tè		
	Cereali	$\begin{array}{c} \underline{0,1} \\ \underline{0,02} \end{array}$	
	Barbabietole da zucchero	2 2	
	Tabacco	2	
ACIBENZOLAR-S-	n	0.00	On the state of th
METHYL	Pere Nocciole	0,02	Somma di Acibenzolar-S-methyl e del suo metabolica acido,
(fungicida)	Banane	0,1 0,1	espresso come Acibenzolar- S-
(rungicida)		0.5	methyl
	Manghi	1	inc(ii):
	Tabacco	10	
AMPELOMYCES	Fragole	(1)	(1) Esente dall'indicazione
QUISQUALIS	Uve da tavola e da vino	(t)	
(fungicida)	Pomodori, peperoni, melanzane,		
	cetrioli, zucchine, meloni, zucche,		
	cocomeri	(1)	
AZADIRACTINA	Pompelmi, limoni, mandarini, arance,		Residuo espresso come
(insetticida)	mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche,		Azadiractina A
,	prugne, uve da tavola e da vino, fragole,	ļ	
	actinidie, cachi, olive	0,5	
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni,		
	melanzane, cetrioli, zucchine, meloni,		
	cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci,		
	cavoli verza, lattuga, scarole, indivie,		
	spinaci, bietole da foglia e da costa,		
	prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani,		
	finocchi, porri, funghi coltivati	0,5	
	Mandorfe, castagne, nocciole, noci,		
_y	more, more di rovo, lamponi, mirtilli,	,	
RIATE	ribes, uva spina, fichi	1 1	
	Seni di cotone	0,5	
QY	Patate Patate		
O	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Tabacco.	5	1
		-	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZOCICLOTIN (acaricida)	Agrumi, mele Frutta a guscio. Pere Prugne, uve da vino. Altra frutta Fagioli con baccello Altri ortaggi Legumi da granella Semi olcaginosi Patate Tè	9.1	Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Luppolo Ccreali Agrumi Frutta a guscio Uve da tavola e da vino, fragole, banane Altra frutta Carote, barbaforte, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, salsefrica, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello Pomodori, peperoni, melanzane Cucurbitacee con buccia commestibile, fagioli con baccello, carciofi Cucurbitacee con buccia non commestibile, piselli con baccello Lattughe e simili, erbe fresche Sedani Porri Altri ortaggi Leguni da granella Semi di colza Aftri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Riso Frumento, segale, triticale, orzo, avena	0.05 1 0.1 2 0.05 0.05 0.1 0.05 0.1 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 20 5	Limiti massimi comunitari provvisori fino al 31/07/2003 per frutta (tranne uve da tavola e da vino, banane), ortaggi e cereali.
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)	Altri cereali Barbabietole da zucchero (radice) Barbabietole da zucchero (foglie) Vino	0.05 0.3 5 0.5	Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BEAUVERIA BASSIANA (insetticida)	Agrumi, castagne, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, more di rovo, lamponi, Carote, pomodori, peperoni, melanzane, cocomeri, meloni, zucche, zucchine, cetrioli, lattughe, indivie, radicchi, basilico	_ (I)	(1) Eseme dall'indicazione
BIFENTRIN (insetticida — acaricida)	Patate	0.1 0.3 0.2 0.5 0.05	
	piselli con baccello. Cavoli a testa. Lattughe e simifi Fagioli con baccello. Altri ortaggi Legumi da granella. Semi oleaginosi. Patate. Tè Luppolo. Frumento, orzo, avena, triticale. Altri cereali. Barbabietole da zucchero. Tabacco (fresco). Tabacco (essiccato commerciale).	0.1 1 2 0.5 0.05 0.05 0.1 0.05 5 10 0.5 0.05 0.05 0.05 3	
BITERTANOLO (fungicida)	Frutta a guscio Pomacce, prugne Albicocche, ciliegie, pesche Banane Altra frutta Pomodori Cucurbitacce con buccia commestibile Altri ortaggi Legumi da granelia Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0.1 2 1 3 0.05 3 0.5 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BROMOPROPILATO	Frutta	0.05	
		0.05 0.05	,
(acaricida)	Ortaggi	0.0 <u>5</u> 0.05	
	Legumi da granella		
	Semi oleaginosi Patate	<u>0.1</u> <u>0.05</u>	
	1		O'
	Tè	0.1	A.
	Luppolo	0.1	
	Cercali	<u>0.05</u>	
CAPTANO	Uve da vino	<u>10</u>	Somma di captano e felpet.
(fungicida)	Pomacee, bacche e piccola frutta	· !	, ())
	(escluse le uve da vino)	<u>3</u>	
	Drupacee	$\frac{3}{2}$	X
	Pomodori	3	Y
	Lattughe e simili, witloof, fagioli senza	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
	baccello, piselli senza baccello, porri	2	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>2</u> 0.1	
CIEXATIN	Vedere AZOCICLOTIN	X Y	Somma di azociclotin e ciexatin
(acaricida)	Vedere AZOCICEOTIN		espressa come ciexatin
(Λ	Y	_
CIFLUTRIN c	Pomacee, ciliegie, prugnc	0,2	Somma degli isomeri
BETA-CIFLUTRIN	Albicocche, pesche	0,5 0.3	
(insetticida)	Uve	0.3	
	Altra frutta	0.02	
	Pomodori, cavoli a infiorescenza,	-	
	legumi freschi	0,05	
	Peperoni, cavoli a foglia	0,3	
	Cetrioli	<u>0,1</u>	
	Cavoli a testa	0,2	
	Lattughe e simili		
	Altri ortaggi	0,02	ł.
	Legumi da granella	0,02	
	Semi di colza	0,05	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,02	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1 20	
	Mais	0,05	
	Altri cereali	0,02	
	Barbabictole da zucchero	0,5	
A.C.	Tabacco (fresco)	0,5	
	Tabacco (essiccato commerciale)	1	
N. Y			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitolatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIMOXANIL	Uve	0,1	
(fungicida)	Agli, cipolie, zucchine, meloni, lattuga,	,	4 y
· ·	spinaci, piselli senza baccello, porri	0,05	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Pomodori, carciofi	0,1	
	Cetrioli	0,2	O
	Semi di girasole e di soia	0,05	<u> </u>
	Patate	0,1	
	Tabacco (verde)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
CIROMAZINA (insetticida)	Frutta	0.05	
	cetriolini, zucchine	1	Ç. '
	Meloni, cocomeri	1 0.3 15 2 5 0.05	
	Lattughe e simili	15	
	Sedani, carciofi	2	
	Funghi coltivati	2006	
	Altri ortaggiLegumi da granella		
	Semi oleaginosi		
	Patate	1	
	Tė	0.05	
	Luppoio	0.05	
	Cereali	0.05	
	Tabacco (verde)	2	
	Tabacco (essiceato commerciale)	10	
CLOFENTEZINE	Frutta a guscio	0.05	(1) Somma di tutti i composti
(acaricida)	Pomacee, ribes a grappoli	0.5	contenenti la parte
,	Prugne	$\overline{0.2}$	caratteristica di 2-clorobenzoil
	Uve da vino	1	espressa come clofentezine
	Fragole	0.05 0.5 0.2 1 2 3 0.3 0.02	
	More, lamponi	3	
	Altri frutti di piante arbustive	0.3	
	Altra frutta	0.02	
	Pomodori	0.3	
	Meloni	0.1	
	Altri ortaggiLegumi da granella	0.02	
	Semi olcaginosi		
	Patate		
, C	Tè.	0.05	
	Luppolo		
	Cereali		
CLOMAZONE	Riso	0.02	
(diserbante)	Tabacco	0.05	
CLOROPICRINA	Fragole	0,05	
(geodisinfestante)	Pomodori, peperoni, melanzane,	0,03	
(Beomonite statute)	zucchine, meloni, cocomeri	0,05	
	Edystine, historii. cocomeri	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, uve da tavola Uve da vino, fragole More, lamponi, ribes a grappoli, uva spina Mirtilli rossi Banane Altra frutta Carote, sedani rapa, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile Agli, cipolle, scalogni, cavoli di Bruxelles Cipolline, cetriolini, erbe fresche Solanacee, piselli con baccello, funghi coltivati Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci Fagioli senza baccello Piselli senza baccello Sodani, porri Altri ortaggi Legumi da granella Semi di arachide Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, segale, orzo, avena, triticale		
	Altri cereali	0,01 0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Limoni Mandarini, actinidie Altri agrumi, ciliegie Pomacee, uve, more, lamponi Pesche, prugne, fragole Ribes a grappoli, uva spina Banane Altra frutta Carote Ravanelli, cipolle Solanacee, cavoli cinesi Cavoli cappueci, carciofi Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Orzo Altri cereali Barbabictole da zucchero Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale) Tabacco	0,2 2 0,3 0,5 0,2 1 3 0,05 0,1 0,2 0,05 0,0	
CONIOTHYRIUM MINITANS (fungicida)	/		Esente dall'indicazione
CYPRODINIL (fungicida)	Mele, pere Albicocche, ciliegie, pesche, prugne Uve Fragole Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zuceline Lattuga Vino	0,5 5 2 0,5 10 0,5	
E,E-8,10,DODECADIEN- 1-OLO (E,E-8,10-DDOL, CODLEMONE) (feromone)	Pomacee, noci	~~	Esente dall'indicazione
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacce		Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee		Esente dall'indicazione
EPOXICONAZOLO (fingicida)	Framento, orzo Barbabietola da zucchero	0.1 0.05	03/
ESACONAZOLO (fungicida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Vino	0.02 0.02 0.02 0.05 0.02 0.05 0.05 0.02 0.02	
ETION (insetticida – acaricida)	Agrumi	$\begin{array}{c} \underline{2} \\ \underline{0.5} \\ \underline{0.1} \\ \underline{3} \end{array}$	Sostanza attiva revocata
ETOFENPROX (insetticida)	Mele, pere, pesche	0,5 1 0,5	
	Agli, cipolle, melanzane, meloni, zucche, cocomeri fagiolini, fave, lenticchie, ceci, lupini, cicerchie	0,5	
	cavoli cappucci	2	
	foglia e da costa Patate Mais Barbabietole da zucchero Vino Pomodoro trasformato	3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,1 0,5	
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie) Tabacco	0,1 1 0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FAMOXADONE	Uve	2	
(fungicida)	Pomodori, zucchine, cetrioli	0,2	A Y
·	Meloni	0,5	A
	Patate	0,02	
		,	\bigcirc
FENPROPIMORF	Fragole, lamponi	<u>1</u>	<u> </u>
(fungicida)	Banane	$\frac{1}{2}$	(x)
	Altra frutta	0.05	, y
	Cavoli di Bruxelles, porri	0.5	
	Altri ortaggi	<u>0.05</u>	
	Legumi da granella	0.05	() ^Y
	Semi oleaginosi	0.05	
	Patate	0.05	¢ ′
	Tè	0.1	, y
	Luppolo	0.1	1
	Orzo, frumento, avena, segale, spelt,		
	triticale	0.5	
	Altri cereali,	0.05	ļ
	Barbabietole da zucchero	0.1	
PIDDANIA		N	5
FIPRONIL	Pomodori, melanzane	0,01	Somma di fipronil e fipronil
(insetticida)	Semi di girasole	0,01	solfone espressi come fipronil
	Patate	0,05	
	Mais	0,01	ļ.
	Sorgo (granella)	0,01	
	Barbabictole da zucchero (radici)	0,02	
	Foraggere da mais	0,02	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,1 0,05	
	Tabacco (essiccato commerciate)	0,03	
FLORASULAM	Frumento, orzo	0,01	1
(discrbante)	Mais	0,01	ł
FLUAZINAM	Mele	0,2	
(fungicida)	Uvc	1	
	Patate	0,02	
	Vino	0,02	
FLUCITRINATE	Frutta		Somma degli isomeri costituenti
(insetticida)	Ortaggi	0.05	
	Legumi da granella	0.05	
	Scmi oleaginosi		
	Patate		
\	Tè	<u>0.1</u>	
	Luppolo		
\(\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac}\fint}}}}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\firac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firigita}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\	Cereali	0.05	
` `	Barbabietole da zucchero	0.05	
	Tabacco (essiccato commerciale)	1	
			<u> </u>

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUDIOXONII.	Pere, albicocche, pesche, prugne,		
(fungicida)	cilicgic	0,5	4 Y
	Uve	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Fragole	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane,		
	cetrioli, zucchine	1	
	Lattuga Frumento, orzo, riso, mais	10 0,05	
	Vino	0,03	
	viiio	17,5	
FLUTRIAFOL	Frumento, orzo, avena	0,1	
(fungicida)	Barbabietole da zucchero (radici)	0,05	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	3	\(\)
) ′
FOLPET	Vedere CAPTANO		
(fungicida)			
FOSETIL ALLUMINIO	Pompelmi, limoni, mandarini, arance	0,5(1)	(1) come acido etilfosfonico.
(fungicida)	omponia, mandania, mando	20(2)	come zerdo centosconeo.
		(A)	(2) come acido fosforoso.
	Mclc, cotogne, pesche, fragole	0,5(1)	1
	1	10 ⁽²⁾	
		- 00	
	Pere	1 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	O	20	
	Uve	2(1)	
		50 ⁽²⁾	
	<u> </u>		
	Actinidie	2(1)	
	Y	25(2)]
	Meloni	1(1)	
	Weidin	70(2)	
		/ "	
	Pomodori, cetrioli, cocomeri, lattuga,		}
	spinaci, carciofi	0,5(1)	
		10(2)	
		s =(1)	-
	Patate	0,5 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	()	20.00	1
	Tabacco (fresco)	0,5(1)	
		20(2)	
()	Tabacco (essiccato commerciale)	3(1)	
Y		50 ⁽²⁾	
EQCOTIVE CALL	<u></u>		
FOSTHIAZATE	Poinodori	0,02	
(nematocida)	Banane	0,05	
	Patate	0,02	1

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitolatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
GLIFOSATE (discrbante)	Olive da olio Altra frutta Funghi selvatici Altri ortaggi Fagioli da granella Piselli da granella Altri legumi da granella Semi di lino, di colza, di cotone e di senape Semi di soia Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, segale, triticale Orzo, avena, sorgo Altri cereali Barbabietola da zucchero Foraggio da prati e pascoli, erba medica	2 0,1 50 0,1 2 3 0,1 10 20 0,1 0,1 0,1 0,1 5 0,1 0,1 0,1	
HYMEXAZOL (fungicida)	Barbabietole da zucchero	0,02	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Frutta Carote, pastinaca Ortaggi a bulbo (escluse le cipolline) Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate tardive Patate precoci Tè Luppolo Tabacco (prodotto lavorato finito)	10 10 1 1 1 1 50 1 1 1 1 1 80	
IMAZALII. (fungicida)	Agrumi, pomacee Banane Altra frutta Pomodori Cucurbitacee con buccia commestibile Meloni Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate novelle Patate tardive Tè Luppolo Cereali	5 2 0,02 0,5 0,2 2 0,02 0,02 0,02 0,02 0	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZAMOX	Fagioli, piselli, fagiolini	0,05	
(diserbante)	Mais	0,05	4 7
	Erba medica	0,05	
IMIDACLOPRID	Limoni, mandarini, elementine,		0
(insetticida)	arance	1	<u> </u>
	Mele, pere	0,5	, >
1	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne	0,3	
	Pomodori, melanzane	0,3	
	Peperoni	1	
	Meloni, cocomeri	0,1	
	Semi di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (verde)	10	
	Tabacco (essiccato commerciale)	50	
INDOXACARB	Mele, pere, albicocche pesche.	0,3	
(insetticida)	Uve	0,5	
·	Pomodori, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchini, meloni, cocomeri,	Y	
	zucche	0,1	
	Peperoni	0,2	
	Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoletti	0,2	
	di Bruxelles, cavoli cappucci cavoli		
	verza, cavoli cinesi, cavoli rapa	0,2	
	Lattuglie, cicorie, radicchi, scarole,	.,_	
	indivic, spinaci	2	
	Vino	0,02	
IODOSULFURON	Frumento	0,01	Somma di iodosulfuron-methyl-
METHYL SODIUM	N. C.		sodium e iodosulfuron-methyl,
(diserbante)	*		espressa come iodosulfuron-
			methyl
IPROVALICARB	Uve	2	
(fungicida)	Pomodori	1	1
	Patate	0,05	İ
	Vino	1	
		0.00	G I' Innua I'C
ISOXADIFEN ETHYL	Riso	0,02	Somma di Isoxadifen-ethyl e
(antidoto agronomico da			metabolita nitrile
associare al Fenoxaprop-p-			
ctile)			
A Y		1	1

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MANCOZEB	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina	<u>5</u>	Somma di mancozeb, maneb.
(fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	metiram, propineb e zineb.
	Pomacee	3	espressa come CS ₂
	Albicocche, pesche, ave, fragole	3 2 1 5	
	Ciliegie, prugne		
	Altra frutta	0,05	(1) Valore derivante da
	Carote, sedani rapa, ravanelli,	0.00	componenti naturali nella
	salsefrica, witloof	0,2	matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla
	Agli, cipolle, scalogni, cetrioli,	<u> </u>	determinazione del CS ₂
	cucurbitacee con buccia non		determinazione dei CS ₂
	commestibile, cavoli a foglia, sedani	<u>0,5</u>	(2) Somma di mancozeb, maneb,
	Pomodori, porri	$\frac{\overline{3}}{2}$	metiram, propineb, zineb,
	Altre solanacee, cetriolini, zucchine	2	mctam sodium, ziram
	Cavoli ad inflorescenza, cavoli a testa,		1
	fagioli con baccello, piselli con		
	baccello	1	
	Cavoli rapa, fagioli senza baccello,		
	piselli senza baccello	0,1	
	Lattughe e simili, erbe fresche Crescione acquatico	<u>5</u> <u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi di colza	0.5	
	Altri semi oleaginosi	0,1	
	Patate	0,05	•
	Tè	0.1	
	Luppolo	<u>25</u>	
	Capperi	25 25 ⁽¹⁾ 2 1	
	Orzo, avena	2	·
	Frumento, segale	1 1	
	Altri cereali	0,05	
	Barbabietola da zucchero	2 2(2)	
	Tabacco (fresco)	10(2)	
	1 abacco (essectato commerciate)	10	
MESOTRIONE (discrbante)	Mais	0,02	Somma di Mesotrione e suo metabolita acido 4-metilsolfonil-2-nitro benzoico, espressa come Mesotrione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METACRIFOS (insetticida)	Frutta Ortaggi Legunui da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.1	Sostanza attiva non autorizzata n Italia
METALAXIL-M (fungicida)	Limoni, mandarini, arance, mele, ciliegie, uve da vino, actinidie Pesche, fragole Uve da tavola Cipolle, pomodori, peperoni, spinaci Melanzane, zucchine, cavoli verza, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, carciofi Cetrioli Meloni, cocomeri, cavoli broccoli, cavolfiori, lattuga Semi di soia, girasole Patate Mais, sorgo Tabacco Erba medica	0,05 0,05 0,1 0,5 0,05 0,05 0,05 0,05 5 0,05	Somma di Metalaxyl e del suo enantiomero
MICLOBUTANIL (fungicida)	Agrumi Frutta a guscio Pomacee, pesche, prugne Albicocche Ciliegie, uve, fragole, ribes a grappoli, uva spina Banane Altra frutta Carote, cucurbitacee a buccia non commestibite Pomodori, peperoncini Peperoni, carciofi Cucurbitacee a buccia commestibile Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Vino	0.02 0.05 2 0.02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
NAA	Pomacee, pesche	0,1	
(fitoregolatore)	Fragole, olive	0.01	4 y
	Pomodori, peperoni, melanzane,	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	zucchine, radicchi, spinaci, asparagi,		
	carciofi	0,01	O
OLIO MINERALE	Agrumi, mandorle, noci, nocciole,		(1) Esente dall'indicazione
(insetticida)	pornacce, drupacee, uve da tavola e		, A)Y
	vino, ribes, fichi, cachi, olive	(1)	
	Pomodori, peperoni, cucurbitacee,		
	fagioli senza baccello, sedani, finocchi,		4 U'
	carciofi	_(i)	
	Patate	_(1)	\
	Mais	_(I) _(I)	1
	Barbabietole da zucchero	(0)	
OSSIDEMETON	Frutta	0,02	Somma di ossidemeton-metile e
METILE	Cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci,	× ×	demeton-S-metil-solfone
(insetticida)	cavoli rapa, lattughe e simili	0,05	espressa come ossidemeton-
	Altri ortaggi	0,02	metile
	Legumi da granella	0,02	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,02	
	Tè	0,05	
	Luppolo	0.05	
	Orzo e avena	0,1	1
	Barbabietola da zucchero	0,02	
	Tabacco	0,02	
	1 400000	","	
OXAMIL	Meloni, cocomeri, pomodori	0,2	
(nematocida – insetticida)	Peperoni	0.1	
	Melanzane	0.5	ļ
	Cetrioli, zucchine	1	
i	Patate	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
OXIFLUORFEN	Pompelmi, limoni, arance, mandorle,	1	
(discrbante)	nocciole, pomacee, drupacee, uve	0,05	
,	Olive	1	
	Agli, cipolle, cavoli, carciofi	0,05	
	Šemi di girasole	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitolatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PENCONAZOLO (fungicida)	Pomacee, uve Albicocche, pesche Altra frutta Meloni, cocomeri Carciofi Altri ortaggi Legumi da granella Scini oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco	0.2 0.1 0.05 0.1 0.2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	ON LITTER OF LIT
PICOLINAFEN (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	7
PROCLORAZ (fungicida)	Agrumi Frutta a guscio. Avocadi, manghi, ananas, papaya. Altra frutta Agli Scalogni, lattughe e simili, erbe fresche. Funghi coltivati Altri ortaggi Pisclli da granella. Altri legumi da granella. Semi di fino, girasole, ravizzone. Altri semi oleaginosi. Patate. Tè Luppolo Avena, orzo. Triticale, frumento, segale. Altri cercali. Barbabietola da zucchero (foglie).	10 0.1 5 0.05 0.5 5 2 0.05 0.3 0.05 0.5 0.1 0.05 0.1 0.05 0.1 0.05 0.1 0.05	Somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6,Triclorofenol espressa come procloraz
PROFENOFOS (insetticida)	Frutta Peperoneini Altri ortaggi Legumi da granella Semi di cotone. Altri semi oleaginosi Patate. Tè Luppolo. Cercali Barbabictole da zucchero.	0.05 0.05 0.1	
PROFOXYDIM (diserbante)	Riso	0,05	Somma di Profoxydim e del solfossido

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROHEXADIONE	Frutta	0,05	Prohexadione e relativi sali
CALCIUM	Ortaggi	0,05	espressi come Prohexadione
(fitoregolatore)	Legumi da granella	0,05	Limiti massimi comunitari
-	Semi oleaginosi	0,1	provvisori.
	Patate	0,05	O_{λ}
	Tè	<u>0,1</u>	<u> </u>
	Luppolo	<u>0,1</u>	(*)
	Grano, orzo	9,2	, A
	Altri cercali	<u>0,05</u>	
PROPICONAZOLO	Albicocche, pesche	0,2	A CY
(fungicida)	Uve	0.5	
	Banane	0,1	
	Alira frutta	0,05	ki i
	Ortaggi	0,05	
	Legumi da granella Semi oleaginosi	0,05 0,05	
	Patate	0,05 0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	$\frac{912}{0.1}$	İ
	Cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
PYMETROZINE	Agrumi	0,3	Limiti massimi comunitari
(insetticida)	Albicocche, pesche	0,05	provvisori
	Aitra frutta	0,02	
	Pomodori, melanzane, cucurbitacee		
	con buccia commestibile/	0,5	
	Peperoni	1	i
	Cucurbitacee con buccia non		
	commestibile	0.2	
	Cavoli cappuccio	0,05	!
	Lattughe c simili, erbe fresche Altri ortaggi	0.02	İ
	Leguni da granclia	0,02	
	Semi di cotone	0,05	1
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,02	}
	Tè		
	Luppolo	0.1 5	1
	Cereali	0,02	
	Tabacco (essiccato commerciale)	10	
PYRAFLUFEN ETHYL (diserbante)	Frumento, orzo	0.02	Somma di Pyraflufen ethyl e Pyraflufen, espressa come Pyraflufen ethyl

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinați all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PYRIMETHANIL	Melc, pere	1	
(fungicida)	Uvc	3	<u> </u>
(Infigicida)	Fragole	5	
	Banane	0,1	
i	Pomodori, peperoni, fagiolini, lattughe	2	
;	Cetrioli	0,5	O
		2	Ś.
	Vino	2	
RAME	Frutta	20	Residuo espresso come rame.
(composti inorganici del)	Ortaggi	20	
(fungicida)	Semi oleaginosi	10	() Y
	Patate	20	
	Luppolo (essiccato)	750	× Y
ļ	Luppolo (estratto)	350	Y
ļ	Cereali	10	1
	Barbabietole da zucchero	20	
	Caffe (crudo)	50	
	Tabacco	20	
RESMETHRIN	¥246 =		kaskas skas asissals di issuesi
	Frutta a guscio	0.2	Incluse altre miscele di isomeri
(insetticida)	Altra frutta	0.1	componenti (somma di isomeri).
•	Ortaggi	<u>0.1</u>	Sostanza attiva non autorizzata in
;	Legumi da granella	0.1	Italia
	Semi oleaginosi	0.2	
	Patate	0.1	
;	Tè	0.2	
;	Luppolo	0.2	
	Ccreali	0.05	
ROTENONE	Agrumi, pomacce, drupacce, uve,		
(insetticida)	olive	0,05	
(msemerall)	Frutta a guscio, fragole, more,	1 0,00	
,	more di rovo, lamponi, mirtilli,		
ı	ribes, uva spina	0,1	
j	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi	","	İ
	a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone		
	e zucca) cavoli, ortaggi	}	
,	a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo	0,05	
•	Meloni, zucche	1	
,		0,1	
A	Patate	0,05	
A.	Cereali	0,05	1
	Foraggere leguminose	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,1	}
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere Albicocche, ciliegie, pesche, prugne Uve Pomodoro Peperone, carciofo Cetriolo, zucchino, asparago Melone, cocomero Frumento, orzo, segale, avena Vino	0,1 0,5 I 0,3 0,5 0,05 0,2 0,05 0,05	
TEFLUTRIN (insetticida)	Carote, navoni, rape, pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cavolfiore, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,3	
TERBUTILAZINA (discrbante)	Mais Sorgo	0,02 0,1	

Mele, pere Pesche, albicocche Pomodori, melanzane Peperoni Cetrioli, zucchine Meloni, cocomeri	0.5 0.3 0.5 1 0.3 0.2	
Pesche, albicocche Pomodori, melanzane Peperoni Cetrioli, zucchine	0.3 0.5 1 0.3	
Pomodori, melanzane	0.5 1 0.3	
Peperoni	1 0.3	
Cetrioli, zucchine	·	
	·	() /
	0,2	\$ \
Arance, mandarini, limoni, clementini,		Somma di Thiamethoxam e
	0.2	nitroguanidina, espresso come
	0.1	Thiamethoxam
	·	() Y
	0.2	
		X. Y
	A \	Y
	/ \ \	
Tabacco (fresco)	1	
Agrumi, mele, pere, banane, manghi	5	
	0,1	
	15]
	<u>10</u>	
	0,05	
	5	1
	10	
Altri ortaggi	0,05	
Legumi da granella		
Semi oleaginosi		
Patate tardive	15	
	0,05]
		ļ
Luppolo	0,1	1
Cereali	0,05	
Frutta	0.05	Limiti massimi comunitari
		provvisori
		1
		1
		1
		1
	Barbabietole da zucchero Tabacco (fresco) Agrumi, mele, pere, banane, manghi Frutta a guscio Avocadi Papaja Altra frutta Cavoli broccoli Funghi Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate tardive Patate precoci Tè Luppolo Cereali Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Prutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate	pesche 0.2 Mcle 0.1 Cetrioli, zucchine, melanzane, pomodori, lattughe 0.2 Meloni, cocomeri 0.1 Peperoni 0.5 Patate 0.1 Semi di cotone 0.05 Mais 0.05 Barbabietole da zucchero 0.05 Tabacco (fresco) 1 Agrumi, mele, pere, banane, manghi 5 Frutta a guscio 0.1 Avocadi 15 Papaja 10 Altra frutta 0.05 Cavoli broccoli 5 Funghi 10 Altri ortaggi 0.05 Legumi da granella 0.05 Semi oleaginosi 0.05 Patate tardive 15 Patate precoci 0.05 Frutta 0.05 Frutta 0.05 Frutta 0.05 Semi oleaginosi 0.05 Patate 0.05

- -

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIADIMEFON (fungicida)	Frutta a guscio	0.2	Somma di triadimefon c
(8	Uve	$ \begin{array}{r} \underline{0.2} \\ \underline{2} \\ \underline{0.5} \\ \underline{3} \\ \underline{0.1} \end{array} $	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Fragole	<u>0.5</u>	
	Ananas	<u>3</u>	0'
	Altra frutta	$\frac{0.1}{0.5}$	
	Cipolle, pepcroni.	0,5 1 0.3	
	Pomodori	0.3	
	Altri ortaggi	0.1	
	Legumi da granella	<u>0.1</u>	() Y
	Semi oleaginosi	0.2	
	Patate		Ş [*]
	Tè	<u>0.2</u> 10	
	Luppolo	0.2	
	Altri cereali	0.01	
		0.01	
TRIADIMENOL (fungicida)	Vedere TRIADIMEFON		
TRIASULFURON	F	0.07	Timini manadani na manadani
(diserbante)	FruttaOrtaggi	0.05 0.05	Limiti massimi comunitari provvisori
(alsoloanic)			Picevisori
	Legumi da granella	0.05	
	Patate	0.05	į
	Tè	0.1	
	Luppolo		
	Ccreali	0.05	
TRIAZAMATE	Mele, pere	0,02	Somma di Triazamate e suo acido
(insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,05	
TRIDEMORF	Frutta a guscio	. —	
(fungicida)	Altra frutta	0.05	i
	Ortaggi	0.05 0.05	
	Semi olcaginosi		
	Patate		
	Tè	20	
	Luppolo		<u> </u>
	Orzo, avena	0.2	
	Altri cereali	<u>0.05</u>	
TRIFLOXYSTROBIN	Male pere	0.5	
(fungicida)	Mele, pere	0,5	
(Bresau)	Banane		Ę.
	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri	0,2	
	Frumento	0,05	
N Y	Orzo	0,2	!
$^{\vee}O_{\lambda}$	Barbabietola da zucchero	0,05 0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRINEXAPAC ETHYL (fitoregolatore)			Escate dall'indicazione
Z,E-8- DODECENILACETATO (feromone)	Pomacce, drupacee		Esente dall'indicazione
Z-11-TETRADECEN-1- ILE ACETATO (feromone)	Pomacce		Esente dall'indicazione
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arance, limoni, pesche	2 1 0,5 0,5 0,2 2 0,05 0.05 0.05	Vedere anche Cipermetrina Somma degli isomeri costituenti

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI AMMESSI NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE ELENCATI NELL'ALLEGATO 1 D DEL DECRETO MINISTERIALE 19 MAGGIO 2000, IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE

PARTE A

nell'allegato I D di cui ai codici 0407 di nova fresche in guscio, di nova di volatili e di tuorli elencati 00,0408 (B) (E) <u>[]</u> 0.05 0.05 0.01 per il latte di vacca crudo ed il latte dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, Limiti massimi in mg/kg (ppm) di vacca intero della voce 0401 0406 conformemente a (2) (4) $0.01^{(P)}$ 0.003 0.03 0.05 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex preparazioni di carni, delle frattaglie, nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 [cfr. regolamento (CE) n 3425/93] e dei grassi animali, elencati di grassi: delle carni, delle 1(P) rognoni, eccetto pollame 0.02 fegato bovino 0.05(P) altri prodotti 0.1 grasso di bovini 0.01 altri prodotti 0.05 altri prodotti **⊕** 0.03 0.05 avermectina B1b e delta-8,9 isomero Residui di antiparassitari (Somma di avermectina Bla, BROMOPROPILATO della avermectina Bla BITERTANOLO ABAMECTINA BIFENTRIN 2,4-D

Residui di antiparassitari FLUCTTRINATE (somuta di isomeri espressa come flucitrinate) METACRIFOS PENCONAZOLO PROCLORAZ (Soutma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2.4,6, Triclorofenol espressa come procloraz) PROFENOFOS RESMETHRIN Incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri).
--

	(m)	Hatte di uova fresche in guseio, di uova di volatili e di tuorfi efencati dotti nell'allegato I D di cui ai codici 0407 to 1D, (3) (4)	0.05	170
	Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	0.05	10
		di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle c dei grassi animali, elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4) per il latte di vacca crudo ed il latt dell'allegato 1 D; per altri prodott alimentari elencati nell'allegato 1E o208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (2) (4)	0.05	0.1
COPIATRA	D.	Residuì di antiparassitari	TRIDEMORF	TRIADIMEFON E TRIADIMENOL Somma di triadimefon e triadimenol

(P) Limití massimi comunitari provvisori

PARTE B

			Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
!	Residui di antiparassitari	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00,	per il latte di vacca e i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0407 00, 0408
	AZOCICLOTIN e CIEXATIN (somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin)	<u>0.2</u> carni bovine <u>0.05</u> altri prodotti	0.05	0.05
	RENPROPIMORF acido carbossilico (BF 421-2) espresso come fenpropimorf	0.03 fegato di bovini, suini, ovini e caprini 0.05 rognone di bovini, suini, ovini e caprini 0.01 carni di pollame, grassi, frattaglie comnestibili 0.02 carni bovine, suine, ovine e caprine	1000 THE TOTAL T	10.01
	CIROMAZINA	0.05 tutti i prodotti eccetto gli ovini	0.02	70
	CLOFENTEZINE (somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-cloro-benzoil espressa come clofentezine)	0.1: fegato di bovini, ovimi e caprini 0.05 altri prodotti	<u>8.05</u>	0.02

Denóminazione sostanza attiva e principale	Colture	Intervallo minimo in	Derrate alimentari	Intervallo minimo	Altri impieghi	Note
azione fitoiatrica		ක් ක්	immagazzinate	in 39.		
(Z)-11-TETRADECEN- 1-ILE ACETATO	Ропасее	1				Applicazione mediante diffusori sui
(бетолломе)						rami
1,7 - DIOXASPIRO [5.5] UNDECANO	Olivo	1				Applicazione mediante trappole collocate all'interno
(aconione)				•		della zona medio-alta della chioma della pianta
	7	/				_
2,4-D (discrbantc)	Prati, pascoli	80,00			Discrbo totale dei terreni in avvicendamento. Tappeti crbosi, sponde di canali, sedi ferroviarie, arce industriali, arec ed opere civili.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti

Note	(1) Solo applicazione in terra ed in vaso pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale(aduta petali) (2) Applicazione in pre-fioritura. (3) Applicazione fino alla ripresa vegetativa.
Altri impieghi	Iniezione al tronco di latifoglie e conifere. Vivai di arbustive ed arboree. Vivai Impiego su florcali e ornamentali da appartamento c da giardino domestico
Intervallo minimo in gg.	
Derrate atimentari immagazzinate	
Intervallo ninimo in 8g.	33 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Colture	Limone, mandarino, arancio Melo. vite Pero Pero Pragola Ponodoro Peperone, cetriolo, melone Melanzana Lattuga Floreali e ornamentali (4) Pomacee Ciliegio(2), albicocco(2) Mandorlo, vite Fragole Carota, ravanello, rapa, solanacee (escluso il peperone), zucchino, zucca, cavoli rapa, lattuga, legumi, carciofo Melone, cocomero Patata Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, forestali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	ABAMECTINA (insetticida - acaricida) (insetticida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
ACBENZOLAR-S- METHYL (fungicida) AMPELOMYCES QUISQUALIS	Pero Nocciolo Pomodoro Tabacco Fragola	14 28 3 4 7 7				Trattamento auche per fertirrigazione.
(tungscida) AZADIRACTINA (insetticida-nematocida)	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, zucca, cocomero Rosa Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo,	11	<		Iniczione al tronco di platano c ippocastano. Vivai	Applicazione alla coltura e al terreno
	ribes, uva spina, fico, actinidia, caco, olivo	%	ETA			
	rucola, aglio, zucca, spinacio, bictola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sedano, finocchio, porro, funghi coltivati Colone Patata Barbabietola da zucchero Tabacco Florcali, ornamentali e forestali			·		

attiva e principale azione fitoiatrica	Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altrí impieghi	Note
AZOCICLOTIN (acaricida)	McIo, susino	21				
(fungicida)	Fragola Vite Cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo Pontodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, zucca, cocomero Asparago Porro Frumento, orzo Riso Barbabietola da zucchero	35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38				D. Trattamento alfa pianta dopo la raccolta dei turioni

Altri impieghi Note	Vivai	
Intervallo minimo in gg.		JEE!
Derrate alimentari immagazzinate		Y
Intervallo minimo in gg.	J m m m	1 1
Colture	Agrumi, drupacee, fragola. actinidia, olivo Pomacce, vite Cucurbitacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo Solanacce, ravanello, rapa, pomodoro, peperone, cavoli, bietola da foglia e da costa, basilico, porro Soia, girasole Ravizzone, colza, cotoue Patata Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Florcali, prioppo	Agrumi, castagno, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino. fragola, rovo, lampone
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies AIZAWAI (insetticida)	BEAUVERIA BASSIANA (bioinsetticida)

4	
Note	
Altri impieghi	Vivai Impiego su floreali e ornamentali da appartamento c da giardino domestico giardino domestico frumento. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da appartamento e da giardino domestico
	Vivai Impiego su i ornaimentalii appartamen giardino doi di frumento Impiego su i ornamentalii appartamen giardino doi
Intervalio minimo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo minimo in gg.	12 12 1
Colture	Limone Arancio. mandarino, melo. pero. pesco. susino Peragola Albicecco, ciliegio, amarena, mirabolano, vite Cavolo broccolo, cavolfiore, cavoli a testa, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, rucola, dolectta, melone, cocomero, zucca, mais dolce. Peperone Peperone Peperone Pomodoro, melanzana, ectriolo, zucchino, pisello Colza Cotone Frumento, mais Barbabictola da zucchero Floreali, ornamentali, forestali Pomacce, albicocco. ciliegio, pesco, susino Cetriolo, zucchino Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	BIFENTRIN (insetticida - acarioda), (fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impiegbi	Nate	
BROMOPROPILATO (acaricida)	Floreali. ornamentali	1			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico		
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Aglio Frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo	CA				Applicazione in post- emergenza delle infestanti	
CAPTANO (fungicida)	Pomacce	51 <u>0</u>	EITA		Concia delle sementi di ortaggi, mais e sorgo.		
CIEXATIN (acaricida)	Melo, pero	30		F			

Note	& .	e (1) Anche applicazione in serra	Applicazione alfa coltura e al terreno. (1) Solo applicazione in campo
Altri impieghi	Applicazione localizzata contro il tario delle piante arboree da legno e forestali Impiego su florcali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
Intervallo minimo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo minimo in gg.	217 28 28 1 1 28	278221	14 14 33 14 11
Colture	Melo. pesco. ciliegio, susino Pero Vite Pomodoro, peperone, cetriolo. cavoli (esclusi i cavoli a foglia), lattuga, fagiolo, pisello Melone, coconnero, cavoli a foglia Prumento, orzo Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, pioppo	Vite Aglio, cipolla, pomodoro ⁽¹⁾ , cetriolo, zucchino, melone, lattuga, spinacio, pisello, porro Carciofo Girasole, soia Patata Tabacco Rosa	Carota, pomodoro, melanzana. cetriolo, zucchino, melone,cocomero, lattuga ⁽¹⁾ , sedano, carciofo Funghi Patata Tabacco Florcali
Denominazione sostanza attiva e principalc azione fitoiatrica	(insciticida)	CIMOXANIL (fungicida)	CIROMAZINA (insetticida)

						*
Denominazione sostanza	Colture	Intervallo	Derrate	Intervallo	Attri impieghi	Note
attiva e principale azione fitolatrica		minimo i n gg.	alimentari immagazzinate	minimo in gg.	•	
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, melo, pero. susino, vite da vino. Fragola	30 15 15				
CLOMAZONE (diserbante)	Riso	1 1		,,, ,		Applicazione in pre- e post-emergenza delle colture
CLOROPICRINA (geodisinfestante)	<i>></i>	GA	1		Applicazione al terreno prima della semina di fragola, pomodoro, peperone, melanzana.	Tra il trattamento e l'inizio della scruina o dei trapianti devono intercorrere almeno 15
CLOROTALONIL (fungicida)	Melo, pero. pesco	21 35		Ţ.	zucchina, metone, cocomero	Applicazione alla coltura ed al terreno.
	odoro, cetriolo, omero, sedano cello ⁽¹⁾ , fagiolino da zucchero mentali	<u> </u>			CIALE	(1) Trattamenti ammessi fino alla fioritura. (2) Trattamenti ammessi fino alla fioritura (esclusa)
				-		

1			
Note	Applicazione alla collura e al terreno. (1) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (2) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.		
Altri impicghi	Aplicazione al terreno destinato a cavoli ad infrorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa	Terreno destinato alle colture orto-floro-frutticole suscettibili all'attacco di Sclerotimia spp	CIALE OF
Intervallo minimo in gg.		4	
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo minimo in gg.	60 30 30 30 15 120 30 ⁽³⁾ 60 60	GALL	21 14 7 7 7 14
Colture	Agrumi Melo, pero, pesco Vite Olivo Mclattzata, fagiolo, pisello, asparago Carota, cipolla, pomodoro, peperone Soia, girasolo Patata Patata Mais Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Florcali, ornamentali, pioppo		Melo Pero Albicocco, pesco, susino, cilicgio Vite Fragola Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino Lattuga Florcali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CLORPIRIFOS (insetticida)	CONIOTHYRIUM MINITANS (fungicida)	CYPRODINIL (fungicida)

2						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altrí impieghi	Note
E-S-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacce	1				Applicazione incdiante diffusori sui rami
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee.	1				Applicazione mediante diffusori sui rami
EE-8,10- DODECADIEN-1-OLO (E,E-8,10-DDDOL, Codlemone) (feromone)	Pounacce Noce	CALL				Applicazione mediante diffusori sui rami
EPOXICONAZOLO (fungicida)	Frumento, orzo	35 28				
ESACONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, vite	15			Impiego su florealí e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	

Nete	golenali	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
Altri impicglii	Vivai di forestali	ALE
Intervallo minimo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo minimo in gg.	► 44 € E E E E E E E E E E E E E E E E E	18
Colture	Melo, pcro, pcsco. agrumi, ciliegio. albicocco, susino, mirabolano, fragola, mora, rovo, lampone, miritilo, ribes, uva spina, actinidia, fico, melogramo, eachi. Vite, nocciolo, castagno. Cipolla Melanzana, melone, pomodoro, cocomero, zucca Peperone, cavolo cappuccio. fagiolino, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria. radicchio, nucola, dolectta, erbe fresche, spinacio, bietola da foglia e da costa, fava, lenticchia, ecce, lupino, cicorchia, aglio, cavolo di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo verza, cavolo Patata Mais Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali, pioppo ⁽¹⁾	Barbabietola da zucchero Tabacco
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(insetticida)	ETOFUMESATE (discrbante)

Note	⁴¹ Applicazione anche in serra	Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto con mezzi meccanici	Applicazione in post- emergenza delle infestanti	
Altri impieghi		Concia delle sementi di mais		
Intervallo minimo in gg.				
Derrate alimentari immagazzinate			THE STATE OF THE S	
Intervallo minimo in 88.	85 ± 58	R 11111	1 1 7 7 8	14 14 30 1
Colture	Vite Pomodoro ⁽¹⁾ , zucchino, cetriolo, melone Patata Frumento, orzo, segale, avena	Barbabietola da zucchero Pomodoro, melanzana	Frumento, orzo Mais Melo Vite	Patata Fagiolo Patata Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, pioppo
Denominazione sostanza aftiva e principale azione fitoiatrica	FAMOXADONE (fungicida) FENPROPIMORF	(fungicida) FIPRONIL (insetticida)	FLORASULAM (diserbante) FLUAZINAM (funcicida)	INATE

Note		(1) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 15 giorni
Altri impieghi	Concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladiolo. Concia delle sementi di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, riso soia.	Vivai di fruttiferi. Tappeti erbosi di graminacce. Impiego su floreali e ornameutali da appartamento e da giardino domestico.
Intervallo minimo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo minimo in 82.	38 1 4 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	90 4 1 7 1 8 4 6 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
Colture	Pero, albicocco, pesco, susino, ciliegio Vite Fragola Pomodoro, peperone, cetriolo, cucchino, inelanzana Lattuga Floreali Frumento, orzo, avena Barbabietola da znechero	(fungicida) Fragola Pomodoro Melone Melone Melone Melone Melone Arancio Arancio Melo, pero, cotogno, pesco, vite, actinidia, Fragola Pomodoro Cetriolo, inclone, cocomero, lattuga, spinacio, carciofo Patata Tabacco Ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(fungicida) FLUTRIAFOL (fungicida)	FOLPET (fungicida) FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale	Colture	Intervallo minimo in	Derrate alimentari	Intervallo minimo	Altrí impieghi	Note
azione fitoiatrica	35	ci.	immagazzinate	 	•	
FOSTHIAZATE (nematocida)	Pomodoro Patata	1 1				Solo applicazione con mezzi meccanici
FOXIM	Carata adia cinalla colonacao				Concin delle comonti Colo amplicazione al	Solo ampleazione al
(insetticida)	cetriolo, cavoli, lattughe e simili,	_/			di frumento, orzo,	terreno prima o al
	bietola da foglia e da costa, fagiolo,	Ċ			mais.	momento della
	pisello, cardo, sedano, finocchio,				Disinfestazione dei	semina o del
	carciofo, porro	42	1		magazzini destinati	trapianto.
	Soia	42			alla conscrvazione	
	Patata	42			dei prodotti agrari	
	Frumento, mais	42	1		Impiego su floreali c	
	Barbabietola da zucchero	42			ornamentali da	
	Tabacco	42			appartamento e da	
	Florcali	1			giardino domestico	
				,	_	_

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo mininto in gg.	Altri impieghí	Note
GLIFOSATE (discrbante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, noce, nuclo, pero. drupacce, vite, actinidia, olivo. Carota, pomodoro, melanzana, pisello, fagiolino, fava, asparago, carciofo Mais, riso, soia Patata Barbabietola da zucchero Erba medica, prati Pioppo Rosa				Terreni senza coltura. prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais. riso. soia, prati, vivai, lino, senape, colza, girasole, cotone, sorgo Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in postemergenza delle infestanti.
HYMEXAZOL (fungicida) IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore) IMAZALIL (fungicida)	Aglio. cipolla Tabacco	1 1	Agrumi ⁽¹⁾		Concia delle sementi di barbabietola da zucchero Concia delle sementi di cereati.	

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effetuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti	misceral		
Altri impieghi	Concia delle sementi di girasole, patata, mais, barbabietola da zucchero.	Intezione au tronco da latifoglic. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.		57
Intervallo minimo in gg.				
Derrate alimentari immagazzinate		4		
Intervallo minimo in gg.	38 40 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 62821	r 9 e e	
Colture	Fagiolo, pisello, fagiolino Mais (varietà IMI-resistenti) Erba medica Limone, mandarino, clementino, arancio	Albicocco Ciliegio, pesco, susino Pomodoro ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , melanzana, melone, cocomero Patata Barbabietola da zucchero Tabacco Florcali, ornamentali	Melo, pero, afbicocco, pesco, nettarino Vite Pomodoro, melanzana, peperone, cocomero, zucchino, zucchino, melone, cocomero, zucca, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavoletto di Bruxelles, cavolo verza, cavolo cinese, cavolo rapa, lattuga, cicoria, radicchio, scarola, indivia	
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(diserbante) MEDACLOPRID (insetucida)		(inserticida)	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervatio minimo in 88.	Altri impieghi	Note
HODOSULFURON METHYL SODIUM (discrbante)	Frumento					Applicazione in pre- c post-emergenza delle infestanti
IPROVALICARB (fungicida)	Vite Pomodoro.	20 7 ^{ائا} 20 ^{ائا}				(1) in serra (2) in campo
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop- p-etile)	Riso					Diserbo in post- cucrgenza della coltura e delle infestanti in condizioni di risaia
MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite Ponrodoro, patata Asparago Orzo. avena, frumento, segale Tabacco Garofano. rosa, pioppo	288 288			Concia delle sementi. Concia ad umido delle sementi di riso, mais, barbabietola da zucchero, patata, ortaggi, girasole. Semenzai di colture di tabacco. Impiego su floreali e	
		_			ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
MESOTRIONE (discrbante)	Mais	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti con attrezzature meccaniche
METALAXYL-M (fungicida)	Arancio, limone, mandarino, ciliegio Melo, vite Pesco Actinidia Fragola Cipolla, melone, cavolfore, cavolo	36 20 20 20 20 20 20 20 20			Tappeti erbosi. Concia delle sementi di pomodoro, peperone, spinacio, melanzana, zucchino,	(1) trattamenti fino alla fioritura (2) trattamenti fino alla pre- fioritura
	Pomodoro Peperone, melanzana , lattuga Cetrioio Cavolo verza Cocomero Fagiolo, Pisello ⁽¹⁾ , fagiolino ⁽²⁾ Soia Tabacco	និស្ <u>ឌ</u> និល្ធ ស្រួន		FE	soia, girasole, mais, sorgo, tabacco, ornamentali e forestali. Concia dei bulbi di ornamentali	
MICLOBUTANIL (fungicida)	Florcall, ornamentati Melo, pero, vite	30 39			Impiego su florcali e ornamentali da appartamento c da giardino domestico	

	e. in fasc e. in fasc in fasc di frutti.
Note	Applicazione per il duradamento in fase di floritura e. in preraccolta. come anticascola in fase di caduta dei frutti.
Altrí impiegbi	Radicazione di talee erbacce, legnose c arbustive di piante ornamentali e da frutto. Cicatrizzante per piante arboree. Spollonante per fruttiferi. Schenzai. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico Vivai di forestali
Air	Radicazion erbacce, larbustive ornament frutto. Cicatrizzar piante art Spollonant fruttiferi. Semenzai. Impiego su ornament appartam giardino egiardino egiardino e
Intervallo minimo in gg.	THE STATE OF THE S
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervalto minimo in gg.	72 72 1
Colture	Pomacee, pesco Fragola Olivo Olivo Pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, radicchio. spinacio, carciofo Asparago Floreali, ornamentali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(fitoregolatore)

<u> </u>						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, ponacce, drupacee, vite, ribes, fico, caco, olivo caco, olivo cacono, peperone, cucurbitacee, fagiolo, sedano, finocchio, carciofo Patata Mais Caronamentali, forestali Caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali, forestali caronamentali caronamentali, forestali caronamentali,	2 2222 2			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico. Coadiuvante nei trattamenti di postemergenza delle infestanti su cereali autunno-vermini, peperone, pomodoro, patata, fagiolo, carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, barbabietola da zucchero, mais e soia	Non usato come insetticida su barbabietola da zucchero e mais.
OSSIDEMETON- METILE (insetticida)	Melo, pero, Patata Frumento Barbabictola da zucchero Tabacco	90 28 30 30				Divieto di impiego in serra.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
OXAMIL (nematocida - insetticida)	OXAMIL Pepetone, inclanzana, cetriolo, (nematocida - insetticida), zucchino, melone, cocomero, pomodoro Patata ⁽²⁾ Barbabietola da zucchero ⁽³⁾	∞ 1 1				c' Anche trattamento al terreno in pre- trapianto, solo in scrra 2. Trattamento fino alla scrinia
OXIELUORFEN (diserbantc)	Pompelmo, limone, arancio, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite Olivo Aglio, cipolla, carciofo	1 6 1 8			Vivai di piante forestali e ornamentali, talcai e piantonai di pioppo ed eucalipto. Arec industriali e	Applicazione al terreno al momento della semina. Applicazione in preemergenza delle infestanti. (*) Solo applicazione al terreno prima del trapianto
PENCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite, fragola Pomodoro peperone, cetriolo, zucchino, melone, zucca, pisello, carciofo Tabacco Florcali, ornamentali	# # # 1			cryut, bortul stradali, arginti. Sedi ferroviarie Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
PICOLINAFEN (diserbante)	Frumento, orzo	l		·	j.	Applicazione in post- emergenza precoce.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervatio minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
PROCLORAZ (fungicida)	Funghi Frumento, orzo Barbabietola da zucchero Garofano, rosa	10 40 20 ⁽¹⁾			Concia delle sementi di cereali e dei bulbi di gladiolo, tulipano, ixia. Disinfezione delle talee di florcali e ornamentali. Campi da golf, tappeti erbosi e prati	(1) Massimo due trattamenti fogliari l'anno. Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture florcali).
PROFENOFOS (insetticida)	Agrumi Melo Pesco Peperone Cavolffore, cavolo cappuccio, carciofo Fagiolo, fagiolino, fava Mais	5 1 6 8 12 12 4 5 2			ornamentali	
PROFOXYDIM (diserbante)	Pioppo Riso	1 1 1		JEEP .		Applicazione in post- emergenza delle infestanti
PROHEXADIONE CALCIUM (fitoregolatore)	Melo, pero	55			OT .	

Denominazione sostanza	Colture	Intervallo	Derrate	Intervallo	Altrí impieghi	Note
attiva e principale azione fitolatrica		minimo in gg.	alimentari immagazzinate	mivimo in gg.		
PROPICONAZOLO (fungicida)	Albicocco, cilicgio, pesco, susino, vite Melone, carciofo	4. T			Tappeti erbosi. Impiego su floreali e	
	Frumento, orzo, segale, avena	47 47 47 47 47		-	ornamentali da appartamento e da	7
	Rosa	1 -			granulo domestico.	
PYMETROZINE (insetticida)	Limone, mandarino, arancio Pesco	17 77				
	Pomodoro, peperone, melanzana,	, , , ,		•		
	Lattuga					
	Patata Tabacco	1 4	<u> </u>			
	Florcali e ornamentali	l				
PYRAFLUFEN ETHYL Frumento, orzo (discrbante)	Frumento, orzo	ŀ		<u> </u>		Applicazione in post- emergenza delle
				ÇÎ		ınfestantı
PYRIMETHANIL (fungicida)	Melo, pero	14 21			Concia bulbi di tulipano	(1) Solo impiego in colture protette
	Fragota Pomodoro, peperone ⁽¹⁾ , cetriolo ⁽¹⁾ Lattuga, fagiolini ⁽¹⁾ Ciclamino	n n ± 1			LE OF	4
					Y	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervatio minimo in	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutiferi (escluse le fragole) Fragole Ortaggi Oleaginose Patata Cereali Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, forestali.	20 20 3 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso). Lotta contro le alghe ed i molluschi delle risaie. Impiego su florcali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, vite, olivo Frutta a guscio, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone e zucca), cavoti, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, ortaggi a stelo Mclone, zucca Patata Cereali Tabacco Foraggere leguminose Floreali, ornamentali, forestali	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Vivai Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Melo Pero Albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino Vitc Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino Melone, cocomero, carciofo Asparago Frumento, orzo, segalc, avena	39 7 7 15 80 30			Concia delle sementi di frumento, orzo, segale ed avena. Tappeti crbosi	Trattamento durante la stagione vegetativa, esclusivamente dopo la raccolta dei turioni
(insetticida)	Carota, navone, rapa, pomodoro ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , melanzana, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, scdano, finocchio Girasole, soia, colza patata ⁽¹⁾ . Frumento, mais, sorgo Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali				Concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero	Divieto di impiego in serra. Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto. (1) Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura.
TERBUTILAZINA (discrbante)	Mais, sorgo	l			J.E.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impiegti	Note
(acaricida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pounacee, drupacee, vite, fragola. l'ampone, actinidia, olivo Carota, ravamello, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, asparago, cardo, sedano, finocchio carciofo, porro Patata Luppolo Frumento, mais Favino Tabacco Tabacco Floreali, ornamentali, forestali	ឌ ជជជជជ			Vivai. Impicgo su floreali e ornamentali da apparlamento e da giardino domestico	
THIACLOPRID (insetticida)	Melo, pero, albicocco, pesco, nettarino. Pomodoro, melanzana, peperone cetriolo. zucchino melone, cocomero Floreali, ornamentali	3 14	1 ETT		·	
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arancio ⁽¹⁾ , mandarino ⁽¹⁾ , fimone ⁽¹⁾ , clementino ⁽¹⁾ , pesco ⁽¹⁾ , pesco da nettarine, pesco da percoche. Cetriolo, zucchino, melanzana, pomodoro, melone, cocomero, peperone Lattuga. Patata ⁽¹⁾ Tabacco ⁽¹⁾ Ornamentali, florcali	3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		JEFF TO THE PARTY OF THE PARTY	Concia delle sementi di patata, mais, barbabictola da zucchero, cotone. Vivai di arborce ed arbustive	campo

Denominazione sostanza attiva e principale æzione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impiegbi	Note
(fungicida)	Melo, pcro Funghi Garofano	हि क ।	Mcle, perc. agrumi ⁽¹⁾ Patatc ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cipolla, aglio, patata, frumento, riso. Conservazione delle patate da seme. Semenzai di colture di tabacco. Cicatrizzante per drupacee, pomacee, castagno, noce, forestali, pioppo. Iniezioni al tronco per platano	Applicazione alla coltura (ntelo, pcro) c al terrcno (garofano).
TIFENSULFURON METILE (discrbante) TRIADIMERON (fungicida)	Soia Frumento, orzo, avena, mais Vite Peperonc Carciofo Frumento, orzo Floreali, ornamentali	11 12 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			Disinfezione delle ferite su pomacce, drupacee, vite, ornamentali e forestali.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti

(1) L'impicgo in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo minimo in 23.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo minimo in gg.	Altri impieghi	Note
TRADIMENOE (fungicida)	Melo, vitc Pomodoro, peperone, cetriolo, melone Zucchino Frumento, orzo, avena. segale, triticale. Ornamentali	14 7 30 - 1			Concia delle sementi di frumento, orzo. avena, segale, triticale.	
TRIASULFURON (diserbane)	Frumento, orzo, segale, triticale, avena	1				Applicazione in post- emergenza dolle
TRIAZAMATE (inserticida)	Melo, pero Barbabietola da zucchero	58 58 58				mestanu.
TRIDEMORF (fungicida)	Cereali (escluso mais, sotgo e riso)	3	.1			
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Melo, pero Vite Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri Frumento, orzo Barbabietola da zucchero Rosa	27 5 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EITA	EE	ć	
TRINEXAPAC ETHYL (fitoregolatore)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	Tappeti crbosi di graminaces	
Z/E -8-DODECENIL-ACETATO (feromone)	Pomacee, drupacce	1			5	Applicazione mediante diffusori sui rami

Allegato 4

REVOCA DI IMPIEGO DI COMBINAZIONI SOSTANZA ATTIVA/COLTURA

Sostanza attiva	Colture per le quali l'impiego è revocato
ABAMECTINA	Sedano
AZOCICLOTIN	Pero, vite da tavola e da vino, fragole, melanzane, cetrioli, fagioli, soia
BIFENTRIN	Uve*, more, more di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, carciofo, mais dolce*, fava*
BITERTANOLO	Mandorle, drupacee (escluse albicocche, ciliegie, pesche, prugne), fagioli, porri
BROMOPROPILATO	Agrumi, pomacee, pesche, uve, fragole, pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, fagioli, piselli, fagiolini, sedani
CIEXATIN	Soia
CIROMAZINA	Fragole, carote*, cipolle, peperoni, prezzemolo, fagioli, piselli
CLOFENTEZINE	Drupacee (escluse le prugne), uve da tavola, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, zucche, mandorle, cocomero
2,4-D	Agrumi, nocciole, patate, trifoglio, foraggio da prati e pascoli*
ESACONAZOLO	Pesche, zucchino, meloni
FLUCITRINATE	Mele, pere, pesche, uve, pomodori, peperoni, cetrioli, cavolfiori, cavoli a testa, fagiolini, carciofi
MICLOBUTANIL	Frumento
PENCONAZOLO	Fragole*, cipolle, peperoni (in serra)*, pomodori (in serra)*

Sostanza attiva	Colture per le quali l'impiego è revocato
TRIADIMEFON	Mele, pomodori, cetrioli, meloni
TRIADIMENOL	Pesche, cereali (tranne frumento, orzo, avena, segale, triticale)

^{*} Per le combinazioni contrassegnate dall'asterisco, in alternativa alla revoca, si consente la modifica delle condizioni di impiego, purché venga dimostrato che esse permettono il rispetto dei nuovo limiti massimi di residuo ammessi.

03A10875

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(6501479/1) Roma, 2003 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2003 (Salvo conguaglio)*

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

			CANONE DI ABI	SON	MENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)		- annuale - semestrale	€	397,47 217,24
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislat (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	4	- annuale - semestrale	€	284,65 154,32
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	0	- annuale - semestrale	€	67,12 42,06
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)		- annuale - semestrale	€	166,66 90,83
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)		- annuale - semestrale	€	64,03 39,01
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministra (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)		- annuale - semestrale	€	166,38 89,19
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie spe (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)		- annuale - semestrale	€	776,66 411,33
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i soli supplementi ordinari con i provvedimenti legislativ fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)		- annuale - semestrale	€	650,83 340,41
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensilì Integrando con la somma di \in 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazze prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie anno 2003.	tta Uffic	iale - parte	prii	na -
	BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI				
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	86,00
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO				
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	55,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)				
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico €	0,77 0,80 1,50 0,80 0,80 5,00			
I.V.A. 4%	6 a carico dell'Editore				
	GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)				
A b b a m				_	040.00
Abbonar	nento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) nento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) €	0,85		€	318,00 183,50
I.V.A. 20	% inclusa	·			
I.V.A. 20	% inclusa	·			
I.V.A. 20	% inclusa RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI	ŕ		-	400.00
	% inclusa RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni	17,50		€	188,00 175,00

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento al netto delle spese di spedizione

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



CANONE DI ABBONAMENTO