

ALLEGATO

meccanismo d'azione. In caso di elevata pressione delle malattie, impiegare la dose/ha più elevata indicata.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Si consiglia di fare riferimento alle dosi/ha.

Cultura	Paragene	Dosi di impiego (l/ha)	Volume d'acqua (l/ha)	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	N° max applicazioni /anno
Grano, Verdura d'orto , Trifoglio	Fusariosi (Fusarium spp.); Oidio (Erysiphe spp.); Ruggini (Puccinia spp.); Septoria (Septoria spp.); Oidio (Erysiphe spp.); Ruggini (Puccinia spp.); Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.); Eriantosporiosi (Pyrenopeziza spp.)	1 - 1,25	100-500	14 - 21	2
Orzo	Oidio (Erysiphe spp.); Ruggini (Puccinia spp.); Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.); Eriantosporiosi (Pyrenopeziza spp.)	1 - 1,25	100-500	14 - 21	2
Cetriolo , Zucchini (uso in serra)	Oidio (Sphaerotheca spp.); Erysiphe spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 - 14	3
Melone (uso in serra)	Oidio (Erysiphe spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 - 14	3
Pomodoro , Melanzana (uso in serra)	Oidio (Leveillula taurica, Sphaerotheca spp.); Erysiphe spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 - 14	3
Peparone (uso in serra)	Oidio (Leveillula taurica, Sphaerotheca spp.); Erysiphe spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 - 14	2
Avocado , Stipella (uso in serra)	Ruggini (Puccinia spp.)	0,5 - 1	500-1000	10 - 14	2
Vite*	Oidio (Uncinula necator)	0,75	500-1000	10-14	2

ZEBRA 320 SC

FUNGICIDA FOGLIARE SISTEMICO PER IL CONTROLLO DELLE PATOLOGIE DI CEREALI, VITE E ORTICOLE (IN SERRA) (sospensione concentrata)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

- In caso di applicazioni in pieno campo, per proteggere gli organismi acquatici non applicare in una fascia vegetata di:
- 5 m per cereali primaverili in terreni con pendenza inferiore al 4% e di 10 m in terreni con pendenza superiore al 4%;
- 10 m, per cereali invernali in terreni con pendenza inferiore al 4% e di 20 m in terreni con pendenza superiore al 4%;
- 10 m in caso di applicazioni su vite.
- Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
- In caso di applicazione del prodotto con:
- specifica attrezzatura (barra irroratrice/atomizzatore), durante la preparazione della miscela, il caricamento e l'applicazione munirsi di guanti in gomma, indumenti protettivi e robuste calzature.
- mediante pompa a spalla munirsi di guanti in gomma e tuta protettiva durante le fasi di preparazione, caricamento e applicazione.
- in serra munirsi di guanti in gomma durante la preparazione della miscela e il caricamento del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: AZOXYSTROBIN 12% e TEBUCONAZOLO 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: AZOXYSTROBIN: terapia sintomatica TEBUCONAZOLO: terapia sintomatica In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ZEBRA 320 SC è un fungicida fogliare translaminare e sistemico. ZEBRA 320 SC esplica attività protettiva, curativa ed eradicante. Il prodotto contiene azoxystrobin e tebuconazolo, molecole che appartengono a due diverse famiglie chimiche (strobilurine e triazoli), con diverso meccanismo d'azione. ZEBRA 320 SC è indicato per il controllo delle principali patologie del grano, per l'oidio delle colture orticole e della vite; entrambe le sostanze attive contenute esplicano una spiccata azione anti-oidica e tebuconazolo esercita una azione di controllo delle fusariosi nei cereali.

MODALITA' D'IMPIEGO

ZEBRA 320 SC va utilizzato preventivamente. Si consiglia di utilizzare ZEBRA 320 SC nei periodi critici di sviluppo delle patologie delle colture. Si consiglia l'impiego di ZEBRA 320 SC in un programma di difesa che preveda l'alternanza delle sostanze attive con diverso

ZEBRA 320 SC
Registrazione Ministeriale della Salute n. ... del ...

Composizione:
100 ml di prodotto contengono:
Azoxystrobin puro 11,03 g (=120 g/l)
Tebuconazolo puro 18,4 g (=200 g/l)
coformulanti q.b.a 9 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 -- Nocivo se ingerito. H361D -- Sospettato di nuocere al feto. H410 -- Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 -- Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 -- Contiene 1,2 benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 -- Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 -- Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P270 -- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 -- Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi e il viso. P501 -- Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ATTENZIONE

AAKO B.V.
87 Anthenrseweg, 3810AE Leusden, The Netherlands
Rappresentata in Italia da
AAKO Italia S.r.l.
Via Masone, 9 24121 Bergamo
Tel. 0339 035 21 75 66

Stabilimento di produzione:
SIFCAP S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 l

Partita n° vedi timbro

*Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...
7 LUG. 2015

15A08101

* dalle fasi iniziali di sviluppo vegetativo fino a pre-chiusura grappolo.

FITOTOSICITA'

ZEBRA 320 SC, applicato da solo, non ha causato alcun sintomo di fitotossicità sulle diverse varietà testate.

AVVERTENZA

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

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

Cultura	Numero giorni
Grano tenero e duro, Triticale, Orzo	35
Cetriolo, Zucchini	3
Melone	7
Pomodoro, Melanzana, Peperone	3
Aglio, Cipolla	21
Vite	21

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 e agli animali.

**NON APPLICARE CON I 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

5-7 LUG. 2015

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del ..."

