

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

a 100 di prodotto contengono:

Dodina pura g 65

Coformulanti q.b. a 100

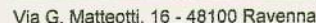
Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè
fumare durante l'impiego; Non gettare i
residui nelle fognature; In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta:

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni di sicurezza



Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl. Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10056 Ministero della Sanità del 03/06/1999

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica.

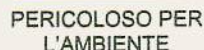
Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche : La Dodina 65 WG è un anticrittogamico organico dotato di azione preventiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la lotta contro numerose altre crittogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali.

Dosi e modalità d'impiego :

- **POMACEE :**

- | | |
|--|------------------|
| – Melo, Pero contro <i>Ticchiolatura</i> (<i>Venturia inaequalis, pirina</i>) : | |
| trattamento preventivo in primavera (gemme rigonfie)..... | 70 - 80 g/hl |
| trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a
noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante) | 120 g/hl |
| – Nespolo contro <i>Ticchiolatura</i> : | |
| trattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie.. | 70 g/hl |
| trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto svi-
luppato | 80 - 120
g/hl |



Speciali/schede informative in ma-

• **DRUPACEAE :**

- | | |
|---|---------------------------------------|
| - Cilieglio | proliosi (<i>Cylindrosporium pa-</i> |
| contro Antracnosi (<i>Sphaceloma spp.</i>) e Cilindropora | eseguire 3 interventi di |
| (d): trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura..... | 80 - 100 g/hl |
| stanti circa 10 - 15 giorni alla dose di..... | |
| contro Marciume bruno (<i>Monilia laxa, fructigena</i>): tratt- | amenti preventivi dalla fa- |
| se di pre-fioritura alla dose di..... | 80 - 100 g/hl |
| - Albicocco | |
| contro Ruggine (<i>Tranzschelia pruni</i>): trattamenti p | preventivi durante l'estate |
| alla dose di..... | 80 - 100 g/hl |
| Marciume bruno (<i>Monilia laxa, fructigena</i>): trattamenti | preventivi dalla pre- |
| fioritura fino alla scamicatura..... | 80 - 100 g/hl |
| Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>): trattamenti preventivi | alla caduta delle foglie |
| (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla | dose di 80 - 100 g/hl |
| - Pesco | |
| contro Bolla (<i>Taphrina deformans</i>) trattamenti prevle | entivi alla caduta delle fo- |
| glie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento de..... | gemme |
| contro Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>): trattamenti cur..... | ativi in piena vegetazione |
| | 80 g/hl |
| | interventi preventivi dalla pre- |
| contro Marciume bruno (<i>Monilia laxa, fructigena</i>): inter- | raccolta alla dose di |
| fioritura alla scamicatura; interventi curativi in pre..... | 80 - 120 g/hl |
| | Interventi preventivi in |
| contro Ticchiolatura (<i>Megadladsporium carpophilum</i>)..... | 80 g/hl |
| primavera alla fase di gemme rigonfie..... | fase di frutto sviluppato |
| interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla | 80 - 120 g/hl |

- ORTICOLTURA :

- **Cipolla**
contro Peronospora (*Plasmopara destructora*) trattamenti 100 g/hl
nire a seconda dell'andamento pluviometrico e tempi dell'infezione sino allo
trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi 120 g/hl
stadio di maturazione da consumo
- **Spinacio** (*Ramularia spp.*) trattamenti
contro Peronospora (*P. farinosa*) e Ramularia (*Ramularia*) 80 - 100 g/hl
prevenitivi intervenendo a seconda dell'andamento
- **Sedano** preventivi con irrorazioni
contro Septoriosi (*Septoria apicola*) trattamenti pre 100 - 120 g/hl
all'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido
- **Finocchio** preventivi a cadenza
contro Peronospora (*Plasmopara nivea*) : trattamenti 80 - 120 g/hl
settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della
crittogama
- **Lattughe e simili** (*Septoria spp.*)
contro Peronospora (*Bremia lactucae*) e Septoria 80 - 120 g/hl
trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono
favorevoli allo sviluppo della crittogama
- **Carota** (*Cercospora carotae*)
contro Peronospora (*Plasmopara nivea*) e Cercospori 80 - 120 g/hl
trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono
favorevoli allo sviluppo della crittogama
- **Pomodoro** (*Septoria lycopersici*)
contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Seppi manifestate le condizioni climatiche
sufficienti per il trattamento preventivo appena dopo che si sono manifestate le
niravorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento con fungicidi
quindicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e climatico 100 - 120
g/hl
contro Fusariosi (*Fusarium oxysporum*) trattamenti preventivi, irrorare il terreno
e il colletto delle piantine 200 g/hl
(distribuire 3-4 g/mq)
- **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo** (*Colletotrichum lagenarium*)
contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) e Antracnosi 80 - 120 g/hl
trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e climatico

<ul style="list-style-type: none"> • PATATA, contro Peronospora intervenendo poco prima della fioritura a 80 - 120 g/hl • FRAGOLA, contro Muffa (<i>Botrytis cinerea</i>) e Vaiolettura (<i>Mycosphaerella</i>) preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a 120 g/hl • VITE, contro Peronospora dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a 90 - 120 g/hl • OLIVO, contro Occhio di pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>) : - trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 90 - 120 g/hl - trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/hl • PIOPPICOLTURA, contro Bronzatura del pino (<i>Marssonina brunnea</i>) - trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hl - trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a 120 g / hl • ROSA, contro Tichiolatura (<i>Diplocarpon rosae</i>) : trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 60 g/hl • GAROFANO, contro Fusariosi (<i>Fusarium culmorum, dianthi, poae</i>) : trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80 - 100 g / hl • ORNAMENTALI (Dracacee, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria (<i>Colletotrichum spp.</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>), Antracnosi (<i>Antracium spp.</i>), Peronospora (<i>Plasmopara spp.</i>), Ruggine (<i>Cladosporiosi (Cladosia (Septoria spp.)</i>, Tichiolatura (<i>Fusicladium spp.</i>) : trattamenti preventivi intervenendo alla comparsa dei primi sintomi delle crittogame a 100 - 150 g/hl • CONCIA DI BULBI DEI FIORALI, contro Marciumi (<i>Fusarium spp.</i>) : trattamenti preventivi a disinfettare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di vi immergendo il materiale 15-20 minuti (130 - 150 g /hl) Dodina 65 WG per circa 10 minuti 	<p>spora (<i>Phytophthora infestans</i>) : trattamenti preventivi intervenendo dalla fioritura a 80 - 120 g/hl</p> <p>grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) e Vaiolettura (<i>Mycosphaerella</i>) preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a 120 g/hl</p> <p>ora (<i>Plasmopara viticola</i>) : trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hl</p> <p>dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo l'allegagione a 90 - 120 g/hl</p> <p>di pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>) :</p> <p>ivi intervenendo in pre-fioritura a 90 - 120 g/hl</p> <p>intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/hl</p> <p>Bronzatura del pino (<i>Marssonina brunnea</i>)</p> <p>ivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hl</p> <p>intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a 120 g / hl</p> <p>tura (<i>Diplocarpon rosae</i>) : trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 60 g/hl</p> <p>ariosi (<i>Fusarium culmorum, dianthi, poae</i>) : trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80 - 100 g / hl</p> <p>ha, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.), contro Alternaria (<i>Colletotrichum spp.</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>), Antracnosi (<i>Antracium spp.</i>), Peronospora (<i>Plasmopara spp.</i>), Ruggine (<i>Cladosporiosi (Cladosia (Septoria spp.)</i>, Tichiolatura (<i>Fusicladium spp.</i>) : trattamenti preventivi intervenendo alla comparsa dei primi sintomi delle crittogame a 100 - 150 g/hl</p> <p>ri, contro Marciumi (<i>Fusarium spp.</i>) : trattamenti preventivi a disinfettare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di vi immergendo il materiale 15-20 minuti (130 - 150 g /hl)</p> <p>Dodina 65 WG per circa 10 minuti</p>
--	---

Compatibilità : Per prodotti a base di azinfos metile, carbaril. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa saponificabilità con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori alla 0,05%. Su tutte le colture di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza : da non impiegare durante la fioritura

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Tossico per le api.

Trattamenti : 10 giorni prima del raccolto

Sospendere il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare

Per lavorazioni agricole evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattamenti protettivi atti ad evitamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che te prima di 24 ore dal trattamento.

sia trascorso il tempo di carenza esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è perico-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO
DA NON APPLICARE CONIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMI-
E PER L'AMBIENTE SEGUALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON
NARE ALTRE COLTURE, ATENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
VENDERSI SFUSO; IL COD NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VEN-
DEVE ESSERE DISPERSO PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINA-
TO; IL CONTENITORE NODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
RE L'ACQUA CON IL PRODNE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
MATERIALE D'APPLICAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE AGRICOLE E DALLE STRADE.
ACQUE DALLE AZIENDE /

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

