

# TRIMANOC 80 WP

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO - POLVERE BAGNABILE

## TRIMANOC 80 WP

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

### Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea – H361d Sospettato di nuocere al feto – H400 Molto tossico per gli organismi acquatici - EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso - P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi - P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico - P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P405 Conservare sotto chiave - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionali vigente

### Titolare dell'autorizzazione:

UPL EUROPE Ltd. - "The Centre, 1st floor", Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999

**Officine di produzione:** CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (NL); UPL Ltd. – Vapi (India); UNITED PHOSPHORUS Ltd. – Ankleshwar City (India) - UPL Ltd. – Jhagadia Dist. Bharuch (India)

**Officine di confezionamento:** TORRE S.r.l. – Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI); S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

**Distribuito da:** UPL ITALIA S.r.l. - S. Carlo di Cesena (FC), ARYSTA LIFESCIENCE ITALIA S.r.l. – Agrate Brianza (MB); CHEMIA S.p.A. – Dosso (FE); EURO T.S.A. S.r.l. – Fornovo San Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0779 del 7/06/1973

Contenuto netto: kg 1 – 3 – 5 - 10 – 15 – 20 - 25

PARTITA N°.....

### ATTENZIONE



### Prescrizioni supplementari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Effettuare il rientro in campo soltanto dopo la completa asciugatura della soluzione applicata. Per proteggere gli organismi acquatici utilizzare ugelli con riduzione di deriva del 90% o rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 30 metri da corpi idrici superficiali per melo, pero e olivo;
- 12 metri da corpi idrici superficiali per vite;
- 3 metri da corpi idrici superficiali per patata, pomodoro, melanzana, ortaggi a bulbo, frumento, fagioli e per floricoltura

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

**TRIMANOC 80 WP** è un prodotto di tipo preventivo ad ampio spettro d'azione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

coltura	malattie	dose g/hl	VOLUME D'ACQUA L/HA	N° MAX trattamenti anno	tempo di carenza giorni
Pomacee (melo e pero)	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ), Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ), Septoria ( <i>Mycosphaerella sentina</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria</i> sp.)	150-250	500-1200	2	28
Drupacee (pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio)	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ), Monilia ( <i>Monilia</i> sp.) (effetto collaterale)	200	500-1000	4	30
Olivo	Occhio di pavone ( <i>Spilocaea oleagina</i> ), Antracnosi ( <i>Gleosporium olivarium</i> ), Fumaggine ( <i>Capnodium oleophilum</i> , etc.)	250-300	500-1000	1	21
Vite da vino e tavola	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Antracnosi ( <i>Sphaceloma ampelinum</i> ), Marciume nero ( <i>Guignardia bidwelli</i> )	200-250	200-1000	6 (vite da vino) 4 (vite da tavola)	28
Vivai di vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Antracnosi ( <i>Sphaceloma ampelinum</i> ), Marciume nero ( <i>Guignardia bidwelli</i> )	200-250	200-1000	6 (vite da vino) 4 (vite da tavola)	--
Pomodoro	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria</i> sp.), Septoria ( <i>Septoria lycopersici</i> ), Cladosporiosi ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	150-200	500-1000	5	3
Melanzana	<i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria</i> sp.)	200	500-1000	5	3
Patata	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria solani</i> )	200	500-1000	8	7
Peperone	Peronospora ( <i>Phytophthora capsici</i> )	200	500-1000	4	3
Melone, cocomero	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200	500-1000	4	3
Cetriolo, zucchini	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200	500-1000	4	3
Aglio, Cipolla	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> , <i>Phytophthora porri</i> ), Ruggine ( <i>Puccinia</i> sp.), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria porri</i> )	200	500-1000	4	28
Carota	<i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria dauci</i> )	200	500-1000	4	30
Cavolo broccolo, Cavolfiore	Peronospora ( <i>Peronospora brassicae</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria</i> sp.)	200	500-1000	4	30
Lattughe	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	200	200-1000	4	28
Fagiolo	Ruggine ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ), peronospora ( <i>Phytophthora phaseoli</i> ), Antracnosi ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria</i> sp.)	200	200-1000	2	21

coltura	malattie	dose g/hl	VOLUME D'ACQUA L/HA	N° MAX trattamenti anno	tempo di carenza giorni
Pisello	Peronospora ( <i>Peronospora pisi</i> ), Antracnosi ( <i>Ascochyta pisi</i> ), <i>Alternaria</i> ( <i>Alternaria</i> sp.)	200	200-1000	1	21
Asparago	Ruggine ( <i>Puccinia asparagi</i> )	2 kg/ha	200-1000	4	-
Frumento	<i>Septoria</i> ( <i>Septoria tritici</i> )	2 kg/ha	200-800	2	28
	Ruggine ( <i>Puccinia</i> sp.)				
Pioppo	Bronzatura ( <i>Marssonina brunnea</i> )	400-500	-	-	-
Garofano	Ruggine ( <i>Uromyces</i> sp., <i>Puccinia</i> sp., <i>Phragmidium</i> sp.)	200-250	-	3	-
Rosa	Peronospora ( <i>Diplocarpon rosae</i> )	200-250	-	3	-

Per l'olivo dose massima 3 Kg/ha, per tutte le altre colture dose massima di 2 Kg/ha.

Per pomodoro, melanzana, peperone, patata e rosa iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni.

Per aglio e cipolla iniziare i trattamenti quando le piante abbiano raggiunto lo stadio di 3-4 foglie vere. Porre particolare attenzione al periodo di formazione dei bulbi. Nelle colture da seme continuare i trattamenti fino alla raccolta. Usare preferibilmente un basso volume di irrorazione.

Per la carota iniziare i trattamenti quando le piante raggiungano un'altezza di 7-9 cm.

Per cavolo broccolo e cavolfiore iniziare i trattamenti quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Non eseguire più di 2 interventi con fungicidi contenenti ditiocarbammati dopo l'inizio della formazione delle infiorescenze.

Per il fagiolo eseguire il primo trattamento alla comparsa della prima foglia composta e il secondo alla comparsa degli abbozzi fiorali.

Per l'asparago iniziare i trattamenti dopo la raccolta dei turioni (parte edibile), quando le condizioni meteorologiche siano favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni.

Per il frumento, contro *Septoria*, miscela con triazoli o strobilurine per la gestione delle resistenze

**COMPATIBILITÀ:** non è raccomandata la miscelazione di TRIMANOC 80 WP con altri prodotti.

**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.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto è fitotossico sulle seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

#### ATTENZIONE!

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.
- Divieto d'impiego in serra
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente