

PERSYNG

(EMULSIONE OLIO/ACQUA)

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO),
DRUPACEE (PESCO e NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO,
SUSINO EUROPEO), VITE, ORTICOLE (CETRIOLO, ZUCCHINO,
POMODORO, PEPPERONE, MELONE, COCOMERO, CARCIOFO),
CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE e AVENA)

PERSYNG

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 15021 del 27.01.2012

Composizione

Tebuconazolo puro 19,6 g (= 200 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 – Provoca grave irritazione oculare.
H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 –
Molto tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene acido propionico, 2-idrossi,
estere di 2-etilesile e Rosin. Può provocare una
reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi
per la salute umana e per l'ambiente, seguire le
istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere
fuori dalla portata dei bambini. P201 –
Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/
Proteggere gli occhi e il viso. P305 + P351 +
P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI
OCCHI: Sciacquare accuratamente per
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a
contatto se è agevole farlo. Continuare a
sciacquare. P501 – Smaltire il
contenuto/recipiente in conformità alla
regolamentazione nazionale vigente.



ATTENZIONE

NUFARM Italia S.r.l.

Via Guelfa 5 – 40138 - Bologna. Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione:

Adama Makhteshim Ltd. – Beer-Sheva (Israele)

Nufarm S.A.S., Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon (Francia)

Chemark Kft. – Peremarton gyártelep (Ungheria)

Stabilimento di confezionamento:

Athaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.p.A. – Via Statale, 327 - 44047 Dosso – Italia

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A. - Viale Milanofiori, Strada 6 -
20089 Rozzano (MI) Tel. 0233599422

Agrowin Biosciences S.r.l. - Via Monte Grappa 7, 24124 Bergamo -
Tel. 0331.440977

Partita n. vedi
timbro

Contenuto: 10-50-100-200-250-500 ml; 1-5-10 l

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

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PERSYNG è un fungicida sistemico per impieghi preventivi e curativi su pomacee (melo e pero), drupacee (pesco, nettarino, ciliegio, albicocco, susino), vite, orticole (cetriolo, zucchini, pomodoro, peperone, melone, cocomero, carciofo), cereali (frumento, orzo, segale ed avena).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

POMACEE (melo e pero): effettuare max 3 trattamenti l'anno utilizzando volumi d'acqua di 1400-1500 l/ha. Non superare la dose di 0,9 l/ha per applicazione.

- Contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*): 50 ml/hl di acqua in miscela con fungicidi di copertura. Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 giorni oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.
- Contro mal bianco (*Podosphaera leucotricha*): 50 ml/hl di acqua.
- Contro alternaria del melo e maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 60 ml/hl di acqua.

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino

europo): effettuare max 2 trattamenti l'anno utilizzando volumi d'acqua di 1200-1500 l/ha su albicocco e ciliegio e 1000-1500 l/ha su pesco, nettarino e susino. Non superare la dose di 1,35 l/ha per applicazione.

- contro *Monilia* spp. e *Botrytis cinerea*:
 - 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 60-90 ml/hl di acqua;
 - 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni tra di loro alla dose di 50-75 ml/hl di acqua;
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 60-90 ml/hl di acqua;
- contro ruggine del susino (*Tranzschelia pruni-spinosae*) 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 60 ml/hl di acqua.

VITE (da vino e da tavola): effettuare max 3 trattamenti utilizzando volumi d'acqua di 1000 l/ha. Non superare la dose di 0,5 l/ha per applicazione.

Contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 50 ml/hl di acqua ogni 10-14 giorni in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

CETRIOLO, ZUCCHINO, POMODORO, PEPPERONE, MELONE, COCOMERO, CARCIOFO: contro Oidio 60 ml/hl di acqua. Intervenire con trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Su orticole effettuare max 4 trattamenti l'anno utilizzando volumi d'acqua di 500-1000 l/ha. Non superare la dose di 0,6 l/ha per applicazione. Su cetriolo, zucchini, pomodoro e melone applicazioni consentite sia in pieno campo che in serra. Su cocomero applicazioni consentite solo in pieno campo.

CEREALI (frumento e orzo): effettuare 1 trattamento alla dose di 1,25 l/ha (in 300-600 litri di acqua/ha) posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le malattie del piede (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostamento-levata;
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura;
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) in fase di piena fioritura;
- contro septoria (*Septoria* spp.) in fase di inizio levata-spigatura.

COMPATIBILITÀ: PERSYNG non deve essere miscelato con preparati alcalini che potrebbero ridurre la sua attività.

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: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima per cetriolo, zucchini, pomodoro, peperone, 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino, melone, cocomero, carciofo; 14 giorni per vite, pero e melo; 30 giorni per frumento e orzo.

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 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
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
EVITARE CHE LE DONNE IN ETA' FERTILE SIANO ESPOSTE AL
PRODOTTO.**