

CAPTAIN 80 WG

Fungicida in granuli idrodispersibili

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppo M4 (FRAC)

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

- Captano puro: g 80
- Coformulanti: q.b. a g 100



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H332 Nocivo se inalato. H318 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso. P260 Non respirare la polvere/i/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionali vigente.

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España S.L.,

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor 30006 Murcia, Spagna
Tel. +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16242 del 09/01/2015

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Solfotecnica Italiana S.p.A. 48010 Cotignola (Ra) / **India Pesticides Limited** Plot No.E-17 to 23, UPSIDC Industrial Area, Deva Road Chinhath Lucknow – India / **Yingde Greatchem Chemical Co.Ltd**, 1-73 Yuan Jing street, Ji Chang West, Room 218, A#, Wan Fang, Yuan Building, Road Guangzhou City (Cina).

Stabilimenti di confezionamento: Chemia S.p.a. Via Statale n.327- 44047 Dosso di S. Agostino (Ferrara) / **SCAM Spa** Strada Bellaria 164, Modena / **AGROTOTAL** Produtos Agroquimicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portogallo / **MORAAGRO Kft.** 3937 Komlóskai, Rákóczi út 121. Ungheria / **Pakon Sp.z o.o.** ul.Zakładowa 7 62-510 Konin, Polonia / **FARMA-CHEM S.A.** SINDOS 570 22 P.O. BOX – 1026 THESSALONIKI, Grecia / **AGROPAK** Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id, Polonia.

Taglie: g 500 - kg 1-5-10-20-25

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto ed il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura di distribuzione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non rientrare nei campi trattati prima che lo spray depositato sulla superficie delle foglie non sia completamente asciugato. In caso le colture da trattare si trovino nei pressi di zone residenziali, rispettare una distanza di 10 m da esse e utilizzare ugelli che riducano la deriva del 50%. Per proteggere gli organismi acquatici:

- Non usare su terreni sabbiosi.
- Mele e pere: rispettare una fascia non trattata di 15 m dai corpi idrici superficiali o rispettare una fascia non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali con utilizzo di tecniche che riducano la deriva del 50%.
- Pesche, nettarine e albicocche (applicazioni tardive): rispettare una fascia vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali con utilizzo di tecniche che riducano la deriva del 75%.

Attenzione: durante le fasi di miscelazione/carico e di irrorazione del prodotto, utilizzare adeguati dispositivi di protezione, usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Per lavorazioni agricole indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per gli usi in serra: ventilare a fondo la serra fino all'essiccazione dello spray prima di accedervi nuovamente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleli.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: CAPTAIN 80 WG è un fungida preventivo che agisce per contatto da impiegarsi secondo le seguenti modalità:

| Coltura | Patogeno | Dose | Indicazioni di impiego | N. max trattamenti / anno |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Mele e pere | Ticchiolatura, (<i>Venturia inaequalis</i>) <i>Gloeosporium</i> spp. <i>Monilia</i> spp. | 1880 g/ha (riferiti a 1000-1500 lt acqua/ha) | Impiegare il prodotto dalla comparsa dei mazzetti fiorali (BBCH51/aprile). Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni. | 7 |
| Pesche e Nettarine (applicazioni tardive, "al verde") | Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>) | 1800 g/ha (riferiti a 600-1000 lt acqua/ha) | Impiegare il prodotto a partire dalla fine della fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere 14 giorni. | 2 |
| Pesche, Nettarine e albicocche (applicazioni tardive, "al verde") | Marciume bruno (<i>Monilia</i> spp.) | 1800 g/ha (riferiti a 1200 lt acqua/ha) | Impiegare il prodotto a partire dalla fine della fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere 14 giorni. | 2 |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Ornamentali in serra | Maculatura fogliare | 0,1-0,4% (riferito a 200-400 lt acqua/ha) equivalente a 0,4-0,8 kg prodotto/ha | Impiegare il prodotto a partire dallo sviluppo delle foglie fino a fine fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni. | 3 |
| Vivai di piante ornamentali e di colture arboree in serra | Maculatura fogliare | 0,1-0,4% (riferito a 200-400 lt acqua/ha) equivalente a 0,4-0,8 kg prodotto/ha | Impiegare il prodotto a partire dallo sviluppo delle foglie fino a fine fioritura. Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni. | 3 |

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di Melo (Stark, Delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di Pero (Butirra 'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

GESTIONE DELLE RESISTENZE: Per ridurre l'insorgere di fenomeni di resistenza, si consiglia l'impiego di fungicidi con diverso meccanismo di azione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA (POMACEE e DRUPACEE)

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 ed agli animali. Da 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 vedersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.