

# OPTIX® STAR DISPERSS®

FUNGICIDA SISTEMICO

GRANULI IDRODISPERSIBILI - PER USO PROFESSIONALE

MECCANISMO D'AZIONE: CODICE FRAC 33

## Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100



**ATTENZIONE**

## Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare;

H412 Nocivo 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.

## Consigli di Prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

## UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: UPL Italia S.r.l.,

Via Terni, 275, 47522 S. Carlo di Cesena (FC)

## Officine di produzione e/o confezionamento:

**Arysta Lifescience Ougrée Production SPRL** Rue de Rénory, 26/2, B-4102 Ougrée, Belgio; **Arysta LifeScience SAS** Route d'Artix, BP80, 64150 Nogueres, Francia

**UPL Europe Ltd.** Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach CW11 3QQ (UK).; **Cerexagri B.V.** Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat, Rotterdam, Paesi Bassi.

**Cerexagri** 14 Avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Francia; **Cerexagri** 8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marsiglia, Le Canet; **Cerexagri** Plateforme CHEM'POLE 64, P6le 4, RD281, Avenue du Lac, 64150 Mourenx, Francia

**UPL Ltd.** 117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, India; **UPL Ltd.** 3405/6, GIDC., Ankleshwar 393 002, India; **UPL Ltd.** 3101/2, GIDC., Ankleshwar 393 002, India; **UPL Ltd.** 3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, India; **UPL Ltd.** Plot No 750, GIDC, Jhagadia 396-195, Gujarat, India; **UPL Ltd.** Plot No. D/2/CH/150, GIDC, Dahej-II, Bharuch, Gujarat, India; **UPL Ltd.** 3210/3210/A, GIDC, Ankleshwar, District Bharuch, 393002, Gujarat, India; **UPL Ltd.** S.No.225, Village-Gopipura, Tal: Halol, Dist. - Panchmahal, Gujarat, India; **UPL Ltd.** Industrial Growth Centre, Samba Jammu (J&K) 184121; **UPL Ltd.** Durgachak, Haldia, Dist. Midnapore, 721 602, West Bengal, India

**Laoting Yoloo Bio-Technology Co.Ltd** Hebei, China

S.T.I. Solfotecnica S.p.A. V. Matteotti 16, Cotignola (RA)

## Stabilimento di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l. Via A. Battistella, 22, 44123 Ferrara

Registrazione Ministero della Salute n. 15869 del 5/12/2018

Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: vedi confezione

## 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei fomiceti ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- **VITE:** contro peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di **200-250 g/hl** (con 200-1000 litri di miscela per ettaro, dose massima **2,5 kg/ha**). È consigliata l'associazione con fungicidi di copertura (es.: Mancozeb, Folpet, Fluazinam ecc. ad esclusione dei rameici, eccetto quelli in formulazioni Disperss®), rispettando turni di interventi di minimo 10 giorni in relazione alla pressione infettiva ed allo sviluppo fogliare. Eseguire al massimo 6 interventi per anno.
- **AGRUMI** (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Clementino): contro infezioni alle radici e colletto di gommosi parassitaria (*Phytophthora spp.*), effettuare al massimo 4 interventi per anno, due irrorazioni fogliari in primavera e due in autunno, alla dose di **200-300 g/hl** (con 1000-2000 litri di miscela per ettaro), dose massima **6 kg/ha** rispettando turni di interventi di minimo 20 giorni tra due applicazioni. Contro "allupatura" dei frutti causata da *Phytophthora spp.*: uno o due interventi dalle fasi di invaiatura alla raccolta alle dosi sopra riportate ed in concomitanza di copiose piogge.
- **POMACEE** (Melo, Pero, Nashi, Cotogno): contro marciumi radicali (*Phytophthora spp.*) e ticchiolatura (es: *Venturia spp.*), trattamenti preventivi dalle fasi di fioritura alla dose di 250 g/hl (con 500-1500 litri di miscela per ettaro, dose massima 3.75 kg/ha). Eseguire al massimo 2 (*Phytophthora spp.*) o 3 (*Venturia spp.*) interventi per anno.

## Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile con i concimi fogliari e i prodotti a base di rame eccetto quelli in formulazioni Disperss®. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

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

## Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite e pomacee; 14 giorni prima della raccolta su arancio, limone, mandarino, pompelmo e clementino.

**Avvertenze:** Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Far trascorrere almeno 24 ore prima di rientrare nelle aree trattate.

## 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; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**