

EFUZIN 400 SC

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa
Sospensione Concentrata
 CODICE FRAC: U 12

<p>EFUZIN 400 SC COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura g 39,4 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H331: Tossico se inalato. H410: Molto tossico 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.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 12625 del 30/06/2005</p> <p>Titolare della registrazione: ARYSTA LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) - Tel 0032-4-3859711</p> <p>Stabilimenti di produzione: Arysta Lifescience Ougrée Production sprl, Rue De Renory, 26/2 - B-4102 Ougrée (Belgio); GLMA S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE); Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EQU-Unit-II) - Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India) Stabilimento di confezionamento: SCAM S.p.A. - Strada Bellaria n. 164 - Modena</p> <p>Distribuito da: NUFARM Italia S.r.l. - Milano (MI) - Tel. 051 0394022; SUMITOMO CHEMICAL ITALIA s.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel. 02 452801 (Centralino), 02 40901276 (Uff. Qualità); UPL Italia SRL - Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523</p> <p>Contenuto netto: mL 100-250-500; L 1-5-10 Partita n°</p>	   <p style="text-align: center;">PERICOLO</p>
--	--

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 dalle acque superficiali come indicato di seguito.

- Pomacee/drupacee (680 g dodina/ha): 12 m o applicare una riduzione totale della deriva del 90%
- Olivo (900 g dodina/ha): 5 m o applicare una riduzione totale della deriva del 30%
- Pioppo (piante adulte): 12,5 m o 9 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% o applicare una riduzione totale della deriva del 90%
- Pioppo (piante giovani, 3 m altezza): 30 m o 9 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva dell'80% o 9 m utilizzando una riduzione del 60% del flusso d'aria o 7 m utilizzando una riduzione del 60% del flusso d'aria con ugelli con riduzione della deriva dell'80% o applicare una riduzione totale della deriva del 90%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchialtura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSI (ml/ha)
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) contro ticchialtura - trattamenti preventivi - trattamenti curativi Effettuare al massimo 1-2 trattamenti annui distanziati di almeno 7-14 giorni. Non distribuire più di 1,7 L di prodotto per ettaro, corrispondenti a 680 g di dodina, per ogni trattamento. Volume d'acqua: 200-1500 L/ha. Non trattare in fioritura.	80-100 100-120
Ciliegio contro Antracnosi e Ciliindrosporiosi (azione collaterale contro Botrytis e Monilia) - trattamenti preventivi Ogni anno effettuare al massimo 1-2 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di almeno 7-10 giorni. Non distribuire più di 1,7 L di prodotto per ettaro, corrispondenti a 680 g di dodina, per ogni trattamento. Volume d'acqua: 500-1500 L/ha.	100-120
Pesco e nectarine Contro bolla, corineo, fusicoccum, cytospora - trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme) - trattamenti in vegetazione Contro monilia - trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	150 100 100-150

Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. Ogni anno effettuare al massimo 1-2 trattamenti (intervallo minimo 7-10 giorni) nel periodo compreso tra il rigonfiamento delle gemme e la fine della fioritura (caduta petali) e tra la caduta delle foglie e il rigonfiamento delle gemme. Non distribuire più di 2,25 L di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondenti a 900 g di dodina, in 500-1500 L di acqua.	
Olivo (da tavola e da olio) contro "occhio di pavone" e antracnosi Effettuare 1-2 interventi ad intervallo di 7 giorni: - dallo sviluppo fogliare sino all'inizio della fioritura - Autunnale. Per olivo da tavola, utilizzare solo in post-raccolta. Non distribuire più di 2,25 L di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondente a 900 g di dodina, in 1000 L di acqua. In caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la quantità distribuita per ettaro. Non trattare in fioritura.	100-170
Pioppo contro <i>Marssonina brunea</i> effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 20 giorni. - trattamenti preventivi - trattamenti curativi Non distribuire più di 2,25 L di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondente a 900 g di dodina, in 1000 L di acqua.	80-100 120-150

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con dimetoato, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. **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: In caso di dubbi o con varietà di recente introduzione, effettuare saggi preliminari su piccole superfici e/o consultare il personale tecnico prima di effettuare l'applicazione su larga scala. In particolari condizioni il prodotto può provocare rugginosità su mele Golden Delicious se impiegato prima dello stadio di frutto noce (BBCH 72-74).

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 GIORNI PER OLIVO, 14 GIORNI PER CILIEGIO, 40 GIORNI PER MELO, PERO, COTOGNO E NESPOLO, 75 GIORNI PER PESCO.

ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' 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. NON APPLICARE CON I 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. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EFUZIN 400 SC

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione
preventiva e curativa
Sospensione Concentrata
CODICE FRAC: U 12

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

EFUZIN 400 SC
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura g 39,4 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO
H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H331: Tossico se inalato. H410: Molto tossico 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
P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione del Ministero della Salute n. 12625 del 30/06/2005

Titolare della registrazione: ARYSTA LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)- Tel 0032-4-3859711

Distribuito da: NUFARM Italia S.r.l. – Milano (MI)- Tel. 051 0394022; SUMITOMO CHEMICAL ITALIA s.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano – Tel. 02 452801 (Centralino), 02 40901276 (Uff. Qualità); UPL Italia SRL – Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523
Contenuto netto: mL 100
Partita n°



PERICOLO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO o L'ASTUCCIO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE