

SYLLIT® 65

Anticrittogamico acuprico

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

CODICE FRAC: U 12

SYLLIT® 65 COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura g 65 Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a g 100	
PERICOLO	
INDICAZIONI DI PERICOLO H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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 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. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. 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. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale	
Titolare della registrazione: ARYSTA LifeScience Benelux SPRL Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée (Belgio)- Tel. 0032-4-3859711	
Officine di produzione: Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - Rue de Renory, 26/2 B-4102 Ougrée (Belgio); SBM Formulation S.A.- Beziers (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) - Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India)	
Stabilimento di rietchettatura: ARCO Logistica S.r.l. - Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara	
Distribuito da: UPL Italia Srl - Via Terni 275, 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523	
PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8.01.1980 Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25 Partita n°	

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%.

* Marchio registrato gruppo UPL

- Pomacee/drupacee (900 g dodina/ha, massimo 2 trattamenti): 15 m o 10 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% o applicare una riduzione totale della deriva dell'80%.

- 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%.

*- Noce: 15 m o 10 m utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% o applicare una riduzione totale della deriva dell'80%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE

SYLLIT® 65 è un fungicida per la lotta contro numerose patologie fungine, quali la Ticchiolatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una efficace azione curativa della malattia. S'impiega altresì per la lotta contro le crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSI (g/ha)
Pomacee (melo, pero, cotogno e nespolo) contro ticchiolatura e maculatura bruna: - trattamenti preventivi - trattamenti curativi Effettuare al massimo 2 trattamenti annui distanziati di almeno 7-14 giorni. Non distribuire più di 1,38 kg di prodotto per ettaro, corrispondenti a 900 g di Dodina, per ogni trattamento. Volume d'acqua: 200-1500 L/ha. Non trattare in fioritura.	70-80 120
*Noce contro batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>juglandis</i>): Effettuare al massimo 2 trattamenti annui distanziati di almeno 7 giorni. Non distribuire più di 1,38 kg di prodotto per ettaro, corrispondenti a 900 g di Dodina, per ogni trattamento. Volume d'acqua: 200-1500 L/ha. Trattare da rottura gemme/germogliamento fino alla fioritura.	120
Ciliegio contro Antracnosi e Cilindrosporiosi (azione collaterale contro <i>Botrytis</i> e <i>Monilia</i>) - trattamenti preventivi Ogni anno effettuare al massimo 1-2 trattamenti iniziando alla fioritura ad intervalli di almeno 7-10 giorni. Non distribuire più di 1,04 kg di prodotto per ettaro, corrispondenti a 680 g di Dodina, per ogni trattamento. Volume d'acqua: 500-1500 L/ha.	80-100
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 Contro maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> pv.	80-120 80 80-100

pruni) Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. Su pesco 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 1,38 kg di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondenti a 900 g di Dodina, in 500-1500 l di acqua.	120
Olivicoltura contro "occhio di pavone" e antracnosi Effettuare 1-2 interventi: - dallo sviluppo fogliare sino all'inizio della fioritura - Autunnale. Per olivo da tavola, utilizzare solo in post-raccolta. Non distribuire più di 1,38 kg di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondente a 900 g di Dodina, in 1000 litri 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.	90-120
Pioppicoltura contro <i>Marssonina brunea</i> - trattamenti preventivi - trattamenti curativi Non distribuire più di 1,38 kg di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondente a 900 g di Dodina, in 500-1000 litri di acqua	70-80 120

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetoato, e 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 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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 2 maggio 2023

*Impiego su Noce autorizzato con decreto dirigenziale del 2 maggio 2023 con validità dal 2 maggio 2023 al 29 agosto 2023

SYLLIT® 65

Anticrittogamico acuprico

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

CODICE FRAC: U 12

ETICHETTA CONFEZIONI FORMATO
RIDOTTO

SYLLIT® 65
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:
Dodina pura g 65
Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

PERICOLO



INDICAZIONI DI PERICOLO
H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
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
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. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. 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. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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

Stabilimento di rietchettatura: Arco Logistica S.r.l. – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara
Distribuito da: UPL Italia Srl – Via Terni 275, 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8.01.1980

Contenuto netto: g 100
Partita n°

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