

# 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

**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**

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. P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o 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. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/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)

**PRODOTTO FITOSANITARIO**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8/1/1980

**Distribuito da:** **ARYSTA LifeScience Italia S.r.l.** - Via Paracelso, 2 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Tel. 039 9300304

**Contenuto netto:** g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25

**Partita n°** .....



**PERICOLO**

**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%
- 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%.

**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, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

SYLLIT 65 è un fungicida per la lotta contro 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)
<b>Pomacee</b> (melo, pero, cotogno e nespolo) contro ticchiolatura: - trattamenti preventivi - trattamenti curativi	70-80 120
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.	
<b>Ciliegio</b> 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
<b>Pesco e nectarine</b> Contro bolla, corineo, fusicoccum, cytospora - trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme) - trattamenti in vegetazione	80-120 80
Contro Monilia - trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	80-100
Contro maculatura batterica ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. 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
<b>Olivicoltura</b> 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
<b>Pioppicoltura</b> 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 oli 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**

# 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

### 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

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. P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o 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. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale



**PERICOLO**

Titolare della registrazione: ARYSTA

LifeScience Benelux SPRL Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée (BELGIO)  
Tel 0032-4-3859711

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8/1/1980

**Distribuito da:** ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039 9300304

**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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**