

# SYLLIT 544 SC

**Fungicida organico per il controllo della ticchiolatura delle pomacee, della bolla del pesco, dell'occhio di pavone e della lebbra dell'olivo, della cilindrosporiosi e del corineo del ciliegio, della marssonina del pioppo \*e dell'alternaria e antracnosi degli agrumi**

Codice MoA: U12

## SYLLIT 544 SC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
DODINA pura g 52,9 (544 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100



UFI: 9E1E-H470-9SK1-GQ5S

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. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. 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 i vapori. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

\*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. P264: Lavare accuratamente le parti esposte dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n. 15748 del 8/3/2018

**Titolare della registrazione:** ARYSTA LifeScience Benelux SPRL – Rue de Renory, 26/1 – B- 4102 Ougrée (Belgio) Tel. +32 4 385 97 11

**Stabilimenti di produzione:** Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - rue de Renory n. 26/2, B-4102 Ougrée (Belgio); ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); ARYSTA LIFESCIENCE India Limited (EUO-Unit II)- Survey No. 229 & 230- Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal)- Gujarat, India Pin: 389330; GI.MA s.r.l. – Via Nino Bixio, 6 – 44042 Cento (FE) (solo confezionamento)

**Distribuito da:** ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039 9300304; UPL Italia Srl – Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

**Contenuto:** 100 ml- 250 ml- 500 ml- 1 L- 5 L- 10 L- 20 L

Partita n°.....

SYLLIT Marchio Registrato

### 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. Utilizzare guanti durante la miscelazione/carico e durante il trattamento. Per una maggiore protezione indossare anche tuta, stivali e occhiali protettivi specialmente durante la fase di miscelazione/carico. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 12 metri o applicare una riduzione totale della deriva del 90% per pomacee/drupacee e ciliegie (alla dose più bassa)
- 15 metri o 10 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% o applicare una riduzione totale della deriva del 80% per drupacee (dose più alta)
- 4 metri per olive (dose più bassa)
- 5 metri o applicare una riduzione totale della deriva del 30% per olive (dose più alta)
- 12,5 metri o 9 metri con l'utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del 50% o applicare una riduzione totale della deriva del 90% per pioppo adulto
- 30 metri o 9 metri con l'utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del 80% o 9 metri con riduzione del flusso d'aria del 60% o 7 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 80% e riduzione del flusso d'aria del 60% o applicare una riduzione totale della deriva del 90% per pioppo adulto

**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 TECNICHE

SYLLIT 544 SC è un fungicida ad attività preventiva e curativa formulato in sospensione concentrata, caratterizzata da elevata adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

**Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) contro Ticchiolatura.** Distribuire 1,25 l/ha, pari a 85-625 ml/hl (di solito 200-250), utilizzando 200-1500 l/ha di acqua (di solito 1000-1500). I trattamenti vanno effettuati preventivamente dalla ripresa vegetativa sino a prima della raccolta. SYLLIT 544 SC può essere anche utilizzato in trattamenti curativi entro 24 ore dall'inizio dell'infezione (48 ore con basse temperature). Su melo effettuare al massimo 2 trattamenti distanziati di almeno 7 giorni.

**Ciliegio contro Cilindrosporiosi e Apiognomonina.** Distribuire 1,25 l/ha, pari a 85-250 ml/hl (di solito 200-250), utilizzando 500-1500 l/ha di acqua (di solito 1000-1500). I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dall'inizio della fioritura sino alla raccolta e anche dopo. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 7 giorni.

**Pesco, nectarine e ibridi simili, contro Bolla.** Distribuire 1,65 l/ha, pari a 110-330 ml/hl (di solito 200-250), utilizzando 500-1500 l/ha di acqua (di solito 1000-1500). I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dalla fase dell'ingrossamento delle gemme sino alla caduta dei petali e/o dopo la raccolta a partire dal 50% di foglie cadute sino a completa caduta foglie. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 7 giorni.

**Olivo (olive da tavola) contro Lebbra e Occhio di pavone.** Distribuire preventivamente 1,25-1,65 l/ha, pari a 125-165 ml/hl di acqua, utilizzando 1000 l/ha. I trattamenti vanno effettuati preventivamente in autunno solo dopo la raccolta. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 7 giorni.

**Olivo (olive da olio) contro Lebbra e Occhio di pavone.** Distribuire preventivamente 1,25-1,65 l/ha, pari a 125-165 ml/hl, utilizzando 1000 l/ha di acqua. I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dalla fase di sviluppo fogliare sino alla fine della fioritura e/o in autunno. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 7 giorni.

**Pioppo in vivaio e in piantagione contro Marssonina.** Distribuire preventivamente 1,3-1,65 l/ha, pari a 165-260 ml/hl, utilizzando 500-1000 l/ha di acqua. I trattamenti vanno effettuati preventivamente da giugno ad agosto. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 20 giorni.

**\*Agrumi contro Alternaria (Alternaria spp.) e Antracnosi (Colletotrichum spp.).** Distribuire preventivamente 1,25 l/ha utilizzando 1000-2000 l/ha di acqua. I trattamenti vanno effettuati preventivamente da rigonfiamento gemma – bocciolo florale visibile fino ad invaiatura. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 14 giorni.

### Preparazione della miscela

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con metà dell'acqua che si intende utilizzare e attivare l'agitazione. Versare la quantità prevista di SYLLIT 544 SC agitando vigorosamente e aggiungere l'acqua rimanente. Distribuire immediatamente dopo il riempimento. Mantenere l'agitazione sino allo svuotamento del serbatoio.

**COMPATIBILITÀ** SYLLIT 544 SC non è compatibile con zolfo, poltiglia bordolese, captano, dinocap, fenoxicarb, zinco, rameici o calce.

**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** – Sulla varietà di melo Golden Delicious si consiglia di non applicare il prodotto nel periodo compreso tra l'allegagione e la fase di frutto noce. In caso di dubbi consultare il personale tecnico.


### INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per olivo, 14 giorni per ciliegio, 28 giorni per mele, 60 giorni per pomacee (eccetto melo), 75 giorni per pesco, \*21 giorni per agrumi.**

**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. 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 544 SC**

Fungicida organico per il controllo della ticchiolatura delle pomacee, della bolla del pesco, dell'occhio di pavone e della lebbra dell'olivo, della cilindrosporiosi e del corineo del ciliegio, della marssonina del pioppo \*e dell'alternaria e antracnosi degli agrumi  
Codice MoA: U12

<b>SYLLIT 544 SC</b>	<b>UFI: 9E1E-H470-9SK1-GQ5S</b>
<b>COMPOSIZIONE</b>	
100 grammi di prodotto contengono:	
DODINA pura	g 52,9 (544 g/l)
coformulanti	q.b. a g 100
	
<b>PERICOLO</b>	
<b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b>	
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. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H) - one. Può provocare una reazione allergica. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b>	
P261: Evitare di respirare i vapori. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.	
*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. P264: Lavare accuratamente le parti esposte dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.	
<b>PRODOTTO FITOSANITARIO</b>	
Registrazione Ministero della Salute n. 15748 del 8/3/2018	
<b>Titolare della registrazione:</b> ARYSTA LifeScience Benelux SPRL – Rue de Renory, 26/1 – B- 4102 Ougrée (Belgio) Tel. +32 4 385 97 11	
<b>Distribuito da:</b> ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039 9300304; UPL Italia Srl – Via Terni,275 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523	
<b>Contenuto:</b> 100 ml	
<b>Partita n°:</b> .....	

SYLLIT Marchio Registrato

**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**