

Syllit 544 SC

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.

Fungicidi

Composizione:

Dodina pura 52.9% (544 g/L)

Formulazione:

Sospensione concentrata (SC)

N° di registrazione:

15748 del 08.03.2018

Indicazioni di pericolo:

PERICOLO

H302+H332 - H315 - H318 - H410 - EUH208 - EUH401

Confezione:

L 0,5 - 1 - 5

Intervallo di sicurezza:

7 gg per olivo; 14 gg per ciliegio; 28 gg per melo; 60 gg per pomacee (eccetto melo); 75 gg per pesco.



Colture	Avversità	Dose	Note
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura	1,25 L/ha	I trattamenti vanno effettuati preventivamente dalla ripresa vegetativa sino a prima della raccolta. Può essere anche utilizzato in trattamenti curativi entro 24 ore dall'inizio dell'infezione. Su melo effettuare al massimo 2 trattamenti a distanza di almeno 7 giorni.
Ciliegio	Cilindrosporiosi, Apiognomonìa	1,25 L/ha	I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dall'inizio della fioritura sino alla raccolta e anche dopo. Numero massimo: 2 trattamenti/anno a distanza di almeno 7 giorni.
Pesco, Nettarine e Ibridi simili	Bolla	1,65 L/ha	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. Numero massimo: 2 trattamenti/anno a distanza di almeno 7 giorni.
Olivo (olive da tavola e da olio)	Lebbra, Occhio di pavone	1,25 - 1,65 L/ha	I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dalla fase di sviluppo fogliare sino alla fine della fioritura e/o in autunno solo dopo la raccolta. Numero massimo: 2 trattamenti/anno a distanza di almeno 7 giorni.
Pioppo in vivaio e in piantagione	Marssonina	1,3 - 1,65 L/ha	I trattamenti vanno effettuati preventivamente da Giugno ad Agosto. Numero massimo: 2 trattamenti/anno a distanza di almeno 20 giorni.