



DEDALUS® SE

Fungicida sistemico per la difesa di melo e pero, pesco, nectarine, ciliegio, albicocco, susino, vite e cereali



CARATTERISTICHE

DEDALUS SE è un fungicida sistemico a base di tebuconazolo, sostanza attiva appartenente alla famiglia dei triazoli. Il prodotto è particolarmente indicato nella difesa delle drupacee dagli attacchi di *Monilia* nelle fasi fiorali ed in pre-raccolta, nella difesa dei cereali dai principali patogeni (incluse le pericolose *Fusariosi*) e della vite dagli attacchi di *Oidio*. Su pomacee è efficace su *Ticchiolatura*, *Maculatura bruna* ed *Oidio*. Possiede attività preventiva e curativa. La formulazione in suspoemulsione possiede una classificazione tossicologica favorevole ed essendo liquida, rende l'impiego di DEDALUS SE facilitato nella preparazione della miscela da distribuire. DEDALUS SE è inoltre compatibile con altri agrofarmaci e non imbratta la vegetazione.

DEDALUS SE è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata.

AVVERTENZE

Impiegare volumi d'acqua adeguati allo sviluppo della pianta e riportati in etichetta. DEDALUS SE può essere miscelato con fungicidi od insetticidi a reazione neutra. Su melo, in particolari condizioni climatiche può provocare rugginosità.

COMPOSIZIONE

Tebuconazolo puro 4,4%
(43,1 g/L)

FORMULAZIONE

Suspoemulsione

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Nc - Non classificato

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE

Non classificato

N° DI REGISTRAZIONE

12330 del 06-11-2006

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
MELO	Ticchiolatura e Oidio	230-290 mL/hL	In miscela con fungicidi di copertura. Eseguire trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 giorni, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
PERO	Ticchiolatura	230-290 mL/hL	In miscela con fungicidi di copertura. Eseguire trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 giorni, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
	Maculatura bruna	290-430 mL/hL	
PESCO, NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO	Monilia e Botrite	290-430 mL/hL	Eseguire 1-2 applicazioni a cavallo della fioritura e/o 1-2 applicazioni in pre-raccolta ad un intervallo di 7 giorni. Su varietà di susino cino-giapponese impiegare esclusivamente in pre-raccolta
	Oidio		-
	Ruggine del susino	290 mL/hL	Applicare 1 o 2 volte preventivamente od alla comparsa dei primi sintomi
VITE	Oidio	230 mL/hL	Applicare ogni 10-14 giorni in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione
FRUMENTO, ORZO	Oidio, Septoria, Ruggini, Fusariosi, malattie del piede	5 L/ha	Impiegare in fase di accestimento-levata contro le malattie del piede, ad inizio levata-spigatura contro Oidio, Ruggini ed in piena fioritura contro le Fusariosi della spiga (un intervento annuo)
CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO	Oidio	290 mL/hL	Impiegare ogni 10-12 giorni dal manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia
PEPERONE, POMODORO	Oidio	290 mL/hL	Impiegare ogni 10-12 giorni dal manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia
ASPARAGO	Oidio, Ruggini, Stenfiliosi	290 mL/hL	Trattare esclusivamente in stagione vegetativa dopo la raccolta dei turioni
ROSA	Oidio, Ticchiolatura, Ruggini	350 mL/hL	Intervenire ogni 7-10 giorni
TAPPETI ERBOSI	Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rhizoctonia solani	9 L/ha	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo a secondo dell'andamento epidemico Segnalare il divieto d'accesso all'area trattata per le 48 ore successive all'applicazione
NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Antracnosi, Necrosi apicale bruna	350 mL/hL	Intervenire a partire dalla fioritura. Due applicazione massime per anno, distanziante almeno di 14 giorni

CONFEZIONE

Flacone da 1 L (12x1)



Tanica da 5 L (4x5)
Tanica da 20 L



INTERVALLO DI SICUREZZA

frumento ed orzo sospendere trattamento a fine fioritura
30 giorni per melo
15 giorni per pero
14 giorni per vite
7 giorni per pesco, nettarino, ciliegio, albicocco, susino, carciofo, cocomero, zucca, melone