

# Antene® S



## CARATTERISTICHE

Antene S è una sospensione concentrata a base di zolfo, caratterizzata da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Il processo di formulazione consente di ottenere la più appropriata distribuzione granulometrica, al fine di assicurare la migliore e più corretta copertura della vegetazione trattata. La formulazione liquida conferisce caratteristiche di elevata adesività, resistenza al dilavamento e adeguata persistenza.

## MODALITÀ D'USO

Il prodotto si impiega in trattamenti fogliari e per la protezione dei frutti.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

Fungicida in formulazione liquida, con particelle finemente micronizzate ne consentono un'elevata stabilità e una distribuzione omogenea nella dispersione. È autorizzato su vite e in tutti i principali campi d'impiego, agisce attivamente verso tutte le forme di oidio con meccanismo aspecifico, risultando il partner ideale delle molecole ad azione monosito.

## CONSIGLI D'UTILIZZO

Adatto in trattamenti preventivi o alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano e prodotti contenenti solventi organici di origine vegetale. 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.

## REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 17808 del 27/01/2021

## INDICAZIONI DI PERICOLO (H)

EUH208: Contiene 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol. Può provocare una reazione allergica.  
EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## ALTRE AVVERTENZE

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Al fine di prevenire effetti dannosi alle colture trattate (scottature) e per proteggere le piante non bersaglio, non applicare il prodotto quando le temperature superano i 30°C. Può essere dannoso sulle cultivar di Melo, Pero e Cucurbitacee. Su Floreali e Ornamentali o varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari prima dell'impiego.



## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Zolfo puro g.56,09 (800 g/l)  
Esente da selenio  
Coformulanti ed inerti q.b. a g.100



## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata (SC)



## CONFEZIONE

1 L - 10 L

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (mL/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Vite	Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> )	3-4	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	8	7	500-1000
Pomacee	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ), Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Phyllactinia mali</i> ), Eriofidi ( <i>Eriophyes pyri</i> )	3-4	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	8	7	500-1000
Drupacee	Oidio ( <i>Podosphaera sp.</i> ), Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> )	3-4	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	8	7	500-1000
Nocciolo	Oidio ( <i>Phyllactinia corylicola</i> ), Eriofidi ( <i>Phytoptus avellanae</i> )	3-4	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	8	7	500-1000
Pomodoro e altri ortaggi a frutto (Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile) (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Golovinomyces sp.</i> , <i>Podosphaera sp.</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	2	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	6	10	400-1500
Cavoli, Ortaggi a stelo (in campo)	Oidio ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> , <i>Leveillula taurica</i> )	2	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	6	10	400-1500
Legumi freschi e da granella (in campo)	Oidio ( <i>Erysiphe pisi</i> )	2	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	6	10	400-1500
Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e serra), Forestali	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	3	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	5	10	400-1500
Pomodoro, Melanzana (in serra e pieno campo)	Oidio ( <i>Blumeria graminis</i> )	8-10	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi	4	10	150-500

## TEMPI DI CARENZA

Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Cereali	5 giorni
Pomodoro, Ortaggi a frutto (Solanacee, Cucurbitacee a buccia edibile e non edibile), Cavoli, Ortaggi a stelo, Legumi freschi e da granella.	3 giorni