

FUNGICIDI

THIOPRON®



THIOPRON® è un fungicida a base di zolfo in formulazione liquida con specifici coadiuvanti che lo rendono estremamente resistente al dilavamento. Manifesta un'ottima efficacia nel controllo dell'oidio su uno svariato numero di colture. THIOPRON® è anche omologato per la lotta contro gli Eriofidi sulla coltura del nocciolo.

Composizione Zolfo puro (esente da selenio) 60% (= 825 g/L)
Formulazione Sospensione concentrata
Tempo di sicurezza 5 giorni



Indice di rischio Xi - irritante **N° di registrazione** 00013 del 16.03.1972
Class. ambientale Non classificato **Confezione** L 1 - 10

© Marchio registrato CEREXAGRI

Colture	Avversità*	Dosi* mL/hL	Note
VITE	Oidio Eriofidi	300 - 400 600 - 800 1200	All'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi In situazioni mediamente gravi In situazioni gravi o di trattamenti "eradicanti"
POMACEE	Ticchiolatura, Oidio ed eriofidi (pre e post fioritura) Ticchiolatura, Oidio ed eriofidi (da frutto noce a pre raccolta) Oidio trattamenti estintivi post raccolta	300 - 400 600 - 800 200 - 300 400 - 500 600 - 800	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci Con alta pressione della malattia Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci Con alta pressione di malattia
DRUPACEE	Oidio - Bolla - Maculatura rossa - Ticchiolatura delle drupacee - Eriofidi Monilia	600 600 - 1000 600 - 800	La dose più elevata da impiegare ad inizio fioritura
MANDORLO	Oidio	200 - 500	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
NOCCIOLO	Oidio, Eriofidi	800 - 1200	
POMODORO E PATATA	Oidio	500	Il prodotto può essere impiegato su pomodoro anche in serra
ORTAGGI	Oidio	500	Il prodotto può essere impiegato anche in serra
CEREALI	Oidio	8 L/ha	300-500 litri d'acqua/ha. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio	8 - 10 L/ha	300-500 litri d'acqua/ha. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo
OLEAGINOSE	Oidio	4 L/ha	300-500 litri d'acqua/ha
TABACCO	Oidio	4 L/ha	300-500 litri d'acqua/ha
FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI	Oidio	150 - 500	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia. Il prodotto può essere impiegato anche in serra

Le dosi si riferisce all'impiego di attrezzature a volume normale e volumi d'acqua di 1000-1500 L/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

* Avversità e Dosi in corso di estensione



cereXagri