

Thiamon 80 Plus

FUNGICIDA

Fungicida in granuli idrodispersibili
a base di zolfo micronizzato



Inquadra il QRcode
e scarica l'etichetta
aggiornata

Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Vite	Oidio	All'insorgere della malattia 200-400 g/hl di acqua 800 g/hl d'acqua in situazioni mediamente gravi Forte pressione della malattia fino a 1200 g/hl di acqua	-	5 giorni
Pomacee	Oidio	Pre-fiorali: 200-500 g/hl di acqua Post-fiorali: 200- 300 g/hl di acqua	-	5 giorni
Drupacee	Oidio	200-600 g/hl di acqua	-	5 giorni
Mandorlo, nocciolo	Oidio	200-500 g/hl di acqua	-	5 giorni
Fragola	Oidio	200-500 g/hl di acqua	-	5 giorni

CARATTERISTICHE:

Agrofarmaco a base di zolfo per trattamenti contro l'oidio che attacca la vite, le colture frutticole, orticole, i cereali e la barbabietola da zucchero. La particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili rende agevole la preparazione della miscela.

Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica
Reg. 834/07/CE

® Titolare della registrazione UPL EUROPE LTD

Registrazione: N° 13719 del 16/05/2007 del Ministero della Salute



COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da selenio) 80 g
Coformulanti q.b. a 100 g

FORMULAZIONE:

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE:

Sacco da 25 kg

CONTENUTO PALETTA:

40 x 25

GRUPPO FRAC M2 FUNGICIDI

Thiamon

80 Plus

FUNGICIDA

Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Ortaggi	Oidio	Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero 200-500 g/hl di acqua Pomodoro 750 g/hl di acqua Cetriolo 200 g/hl di acqua	-	5 giorni
Patata	Oidio	200-500 g/hl di acqua	-	5 giorni
Cereali	Oidio	8 kg di prodotto, in 300-500 L/ha di acqua	-	5 giorni
Barbabetola da zucchero	Oidio	8-10 kg di prodotto, in 300-500 L/ha di acqua	2	5 giorni
Soia, girasole	Oidio	4 kg di prodotto, in 300-500 L/ha di acqua	-	5 giorni
Tabacco	Oidio	4 kg di prodotto, in 300-500 L/ha di acqua	-	5 giorni
Forestali, ornamentali e floreali	Oidio	150-500 g/hl di acqua	-	-

© Titolare della registrazione UPL EUROPE Ltd