



ARIUS®

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria, melo, pesco, nettarine, albicocco, fragola, carciofo

Composizione:
Quinoxifen 22,58 %
(= 250 g/l),
Coformulanti e solventi
11,39 %
Acqua q.b. a 100 g

Indicazione di pericolo:

Xi irritante
N pericoloso per l'ambiente

Formulazione:

Sospensione concentrata

Confezione:

Bottiglia PET da 1 litro
Bottiglia PET da 250 ml

Imballo:

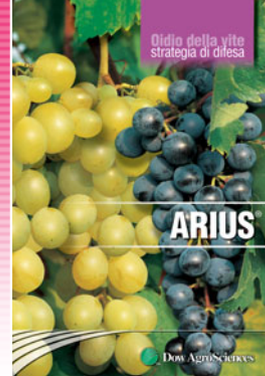
10 confezioni da 1 litro
24 confezioni da 250 ml

Registrazione:

N° 9995 del 22/03/1999

COLTURE	PRINCIPALI PARASSITI CONTROLLATI	DOSI	NOTE E/O EPOCA DI IMPIEGO	TEMPI DI CARENZA
Vite da tavola	<i>Oidio</i> (<i>Uncinula necator</i>)	25 - 30 ml/hl	Impiegare ogni 10-14 gg fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-10 gg.	28 giorni
Vite da vino	<i>Oidio</i> (<i>Uncinula necator</i>)	25 - 30 ml/hl	Impiegare ogni 8-14 gg fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 gg.	28 giorni
Melone, Anguria	<i>Oidio</i> (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	20 - 25 ml/hl (min. 200 ml/ha)	In pieno campo impiegare il prodotto come preventivo e proseguire ad intervalli di 10 - 12 gg.	7 giorni
Melo	<i>Oidio</i> (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	25 - 30 ml/hl	Iniziare i trattamenti in maniera preventiva da mazzetti affioranti a frutto noce ad intervalli di 8-12 gg.	14 giorni
Pesco, Nettarine, Albicocco	<i>Oidio</i> (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera tridactyla</i>)	30 ml/hl	T trattare alla sfioritura e ripetere per 2-3 volte ad intervalli di 8-12 gg.	14 giorni
Fragola	<i>Oidio</i> (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	30 ml/hl	Iniziare i trattamenti in maniera preventiva e ripetere ad intervalli di 8-10 gg.	3 giorni
Carciofo	<i>Oidio</i> (<i>Leveillula taurica</i>)	30 ml/hl	Iniziare i trattamenti in maniera preventiva e ripetere ad intervalli di 8-10 gg.	3 giorni





f u n g i c i d i

Caratteristiche:

fungicida antioidico a base di Quinoxifen, in sospensione concentrata su base acquosa.

Agisce esclusivamente come preventivo, inibendo la germinazione dei conidi.

E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione e si ridistribuisce in fase di vapore sulle superfici fogliari e sul grappolo.

Ha un nuovo meccanismo d'azione (Growth Signaling Disruptor) diverso da tutti i fungicidi attualmente impiegati, incluso i Triazoli.

Arius è selettivo per acari ed insetti utili, non residua nel vino ed è selettivo per le colture in etichetta.

E' inserito nei protocolli di produzione integrata.

Norme d'uso:

in caso di miscele estemporanee con formulati a base di Fosetyl AI, si consiglia premiscelare la dose di Arius in acqua (1:10 circa), versare questa pre-mix nella botte, mantenere l'agitatore in movimento, aggiungere i formulati a base di Fosetyl AI.

Avvertenza:

non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.