

VAPOR GARD®

ANTITRASPIRANTE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Pinolene (di-L-para-menthene) g 96
Coformulanti q.b.a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P261: Evitare di respirare i vapori. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire in punti di raccolta per rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito chiamare immediatamente un medico.

PRODUTTORE:

MILLER CHEMICAL & FERTILIZER LLC.
Hanover, Pennsylvania - USA

Vapor Gard® è un marchio registrato da MILLER CHEMICAL & FERTILIZER LLC.

Riferimento Partita:
vedere apposito spazio.



Contenuto netto 1 L

TRATTAMENTI ANTITRASPIRANTI (da effettuare con una copertura totale della vegetazione delle piante trattate)

COLTURA	DOSAGGIO	TEMPISTICA	AZIONE
PIANTINE DI ORTICOLE IN VIVAIO O APPENA TRAPIANTATE	0,8-1 %	1-2 giorni prima del trapianto (o il giorno seguente al trapianto)	Maggior resistenza agli stress da trapianto e miglior attecchimento
INNESTI ERBACEI DI ORTICOLE	0,8-1 %	Trattare le piante madri il giorno prima del taglio delle marze	Miglior attecchimento degli innesti
TRAPIANTI DI ALBERI A FOGLIA CADUCA	0,8-1 %	Un giorno prima dell'estirpazione e/o del trapianto	Migliora la capacità di attecchimento
FIORI RECISI	0,5-0,8 %	Un giorno prima della raccolta	Prolunga la tenuta del fiore

TRATTAMENTI PER FISIOPATIE E INDUZIONE DI STRESS FISIOLÓGICI

COLTURA	DOSAGGIO	TEMPISTICA	AZIONE
COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE E VITE	0,6-0,8 % (min. 4 l/ha)	Nei momenti di eccessiva evapotraspirazione	Riduce la disidratazione e il disseccamento delle foglie a causa del vento e delle alte temperature
AGRUMI	0,6-0,8 % (min. 6 l/ha)	Prima dell'invaiaitura su tutta la pianta	Riduce lo spacco dei frutti
PESCO	0,6-0,8 % (min. 6 l/ha)	2-3 trattamenti 30-40 gg. prima della raccolta, su tutta la pianta	Riduce lo spacco dei frutti e può migliorarne la colorazione
CILIEGIO	0,6-0,8 % (min. 6 l/ha)	Prima dell'invaiaitura e in previsione di piogge, su tutta la pianta	Riduce lo spacco dei frutti prima delle piogge. Migliora la pezzatura in condizioni di siccità
MELO	0,6-0,8 % (min. 4-6 l/ha)	2-3 trattamenti 30-40 gg. prima della raccolta, su tutta la pianta	Riduce lo spacco dei frutti e può migliorarne la colorazione
UVA DA TAVOLA	0,6-0,8 % (min. 4 l/ha)	2-3 trattamenti nei periodi più caldi	Per ridurre lo stress a seguito del posizionamento del film plastico sulla vegetazione
UVA DA TAVOLA	0,4-0,6 % (da 2 a 4 l/ha)	2-3 trattamenti in prossimità della raccolta	Per mantenere gli acini e il rachide in pieno turgore favorendone una migliore conservabilità
VITE DA VINO	2 % (con un volume di bagnatura di almeno 150-200 l/ha)	Un trattamento in preforitura solo sulle 4-6 foglie sopra il grappolo	Per ridurre l'allegagione e la produzione, con la formazione di un grappolo più spargolo e meno soggetto ai marciumi
VITE DA VINO	2 %	Un trattamento all'invaiaitura a tutta chioma	Per limitare la fotosintesi, ridurre l'accumulo zuccherino nel grappolo e ri-equilibrare la tempistica di maturazione
ORTICOLE A FOGLIA	0,6-0,8 % (min. 3-4 l/ha)	Nei periodi soggetti al problema	Riduce il tip-burn e aumenta la resistenza alla siccità
ORTICOLE A FRUTTO	0,6-0,8 % (min. 3-4 l/ha)	Nei periodi soggetti al problema	Riduce gli stress da eccessivo calore, soprattutto in serra e riduce lo spacco dei frutti nelle specie suscettibili
AGRUMI	1 % (con almeno 1000 l/ha)	Periodo invernale	Per la protezione dal freddo. Agisce anche contro la Macchia d'acqua (Water Spot) e lo spacco dell'albedo
PIANTE SEMPREVERDI IN VIVAIO E NEI PARCHI E GIARDINI	1-1,2 %	Prima dell'inverno	Può contribuire a proteggere dal freddo intenso
PIANTE ORNAMENTALI IN ZONE MARINE	1-1,2 %	Prima dell'inverno	Protegge da ustioni provocate da venti salmastri

ATTENZIONE:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE:

Vapor Gard® è una emulsione concentrata a base di terpeni naturali estratti dal legno delle conifere con proprietà antitranspiranti. Quando il prodotto viene irrorato sulla vegetazione forma un reticolo simile ad un pellicola semipermeabile in grado di regolare la traspirazione delle piante ed agire su alcuni aspetti fisiologici.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Vapor Gard® va distribuito con le normali macchine

irroratrici con adeguati volumi di bagnatura per coprire tutta la vegetazione della pianta. Al dosaggio da 0,4 all'1% Vapor Gard® forma una pellicola in grado di ridurre la traspirazione, mentre a dosaggi superiori al 1,5-2% può temporaneamente (per 10-15 giorni) limitare l'attività fotosintetica. Questo aspetto può essere convenientemente usato su vite (o dove necessario) al posto della defogliazione meccanica e manuale, quando si vogliono indurre stress fisiologici che portano a vantaggi agronomici.

CONSERVAZIONE:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Non mettere in congelatore.

PRECAUZIONI E COMPATIBILITÀ:

Si consiglia di lavare bene l'apparecchiatura una volta terminata l'applicazione con acqua e detergenti specifici onde evitare la polimerizzazione del prodotto negli ugelli e nelle parti meccaniche che potrebbero otturarsi. Dopo il trattamento non lasciare mai asciugare la miscela negli ugelli, soprattutto con i dosaggi superiori all'1%. Vapor Gard® può essere applicato da solo, ma è miscibile con tutti gli agrofarmaci e i fertilizzanti; è comunque buona regola effettuare sempre dei piccoli test per l'eventuale fittosicidità.

Il produttore ed il distributore declinano ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.



Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



A HUBER COMPANY

Rev. 09-2023



8