

AMID THIN[®] W

POLVERE BAGNABILE

Bioregolatore diradante del melo

Composizione:

100 g di prodotto contengono

NAD (amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro... 8,2 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 – Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

Titolare della registrazione:

Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno 17/A – Milano.

Sede amministrativa: Via Guelfa, 5 – Bologna. Tel. 051 0394022

Distribuito da: **Sumitomo Chemical Italia S.r.l.** - Via Caldera, 21 – Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

IQV – Industrias Químicas del Valles, S.A. (Spagna)

Kollant S.p.A. – Vigonovo (VE)

Quantità netta: **100, 200, 250, 500 grammi; 1 Kg**

Registrazione n. **8706** del **15/02/1995** del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

®Marchio registrato Nufarm

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI per IL MEDICO

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

AMID THIN W è un bioregolatore auxinico, il cui impiego è consigliato per il diradamento dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicious. L'azione diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura e con maturazione più contemporanea. Il preparato stimola, anche direttamente, la differenziazione a fiore delle gemme, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. **AMID THIN W** non aumenta la rugginosità dei frutti di Golden Delicious, anzi tende a ridurla. Questo bioregolatore può essere influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità), dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura e dalla varietà.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

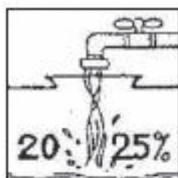
Per stabilire l'epoca del trattamento occorre misurare - ad altezza d'uomo - il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio. Si interviene quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm (in Trentino Alto Adige l'esperienza consiglia di effettuare l'irrorazione in epoca anteriore, quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 4 - 5 mm). Le dosi variano a seconda della varietà.

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando prevalentemente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

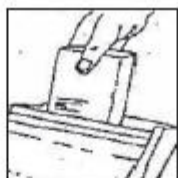
Coltura	Attività e modalità di impiego	Dose massima di prodotto per ettaro	Dosi g/hl e volumi di acqua per ettaro
MELO	Effetto diradante Trattare quando i frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio hanno un diametro medio di 6/7 mm	1 Kg/ha	50-120 g/hl (750 - 1600 l/ha)
	Golden delicious e simili (80 - 120 g/hl)		
	Granny Smith, Jonagold e simili (50 - 100 g/hl)		
	Gala e simili (50 - 80 g/hl)		

AVVERTENZE si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato nutrizionale e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20 °C, elevata umidità relativa ed in generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento della molecola e per la sua efficacia diradante. E' preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino.

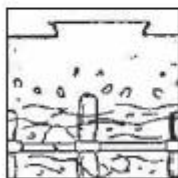
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



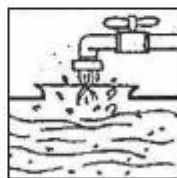
Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.



Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di etichetta prevista. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: non trattare piante malate o deperite. Non applicare il prodotto su Delicious rosse, Gloster, Fuji e Braeburn. Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non venderci sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

AMID THIN[®] W
POLVERE BAGNABILE
Bioregolatore diradante del melo

Composizione:

100 g di prodotto contengono

NAD (amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro... 8,2 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 – Contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico.

Titolare della registrazione:

Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno 17/A – Milano.

Sede amministrativa: Via Guelfa, 5 – Bologna. Tel. 051 0394022

Distribuito da: **Sumitomo Chemical Italia S.r.l.** - Via Caldera, 21 – Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

IQV – Industrias Químicas del Valles, S.A. (Spagna)

Kollant S.p.A. – Vigonovo (VE)

Quantità netta: **100 g**

Registrazione n. **8706** del **15/02/1995** del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

®Marchio registrato Nufarm

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta per sacchetti idrosolubili

AMID THIN[®] W
POLVERE BAGNABILE
Bioregolatore diradante del melo

Composizione:

100 g di prodotto contengono

NAD (amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro... 8,2 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 – Contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico.

Titolare della registrazione:

Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno 17/A – Milano.

Sede amministrativa: Via Guelfa, 5 – Bologna. Tel. 051 0394022

Distribuito da: **Sumitomo Chemical Italia S.r.l.** - Via Caldera, 21 – Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

IQV – Industrias Químicas del Valles, S.A. (Spagna)

Kollant S.p.A. – Vigonovo (VE)

Quantità netta: **100, 200, 250, 500 grammi**

Registrazione n. **8706** del **15/02/1995** del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

®Marchio registrato Nufarm

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE