

**DIRAMID®**

Fitoregolatore diradante per melo  
Polvere bagnabile (WP)

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

NAD puro (Amide dell'acido  $\alpha$ -naftalenacetico) g 8  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

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

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso

P270: Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso

**L. Gobbi S.r.l.**

Sede Legale: Via B. Bosco, 57 - 16121 Genova - ITALIA

Sede Amministrativa: Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE) - ITALIA Tel.: +39 010920395

**Registrazione del Ministero della Salute n. 8715 del 15/02/1995**

**Officina di produzione e confezionamento: Diachem S.p.a.** – U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

**Contenuto netto:** 125 g - 250 g - 250 g (2 × 0,125 kg) - 500 g - 500 g (2 × 0,250 kg; 5 × 0,100 kg; 4 × 0,125 kg) - 1 kg -

1 kg (2 × 0,5 kg; 4 × 0,25 kg; 5 × 0,200 kg; 10 × 0,100 kg) - 1,5 kg (3 × 0,5 kg) - 3 kg (6 × 0,5 kg) - 5 kg (10 × 0,5 kg) **Partita N°** Vedasi sigla

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Abbigliamento da lavoro consigliato con applicazione manuale.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica.

**CARATTERISTICHE**

**DIRAMID®** è un fitoregolatore in polvere che ha lo scopo di promuovere il diradamento dei frutti in melo. Liberando gli alberi dalla fruttificazione superflua, **DIRAMID®** favorisce lo sviluppo dei frutti rimasti migliorandone la qualità e rompendo l'alternanza periodica, caratteristica di alcune varietà. I frutti trattati secondo le istruzioni hanno maggiore conservabilità in frigorifero.

Le condizioni di temperatura e umidità durante e immediatamente dopo il trattamento influenzano l'efficacia di **DIRAMID®**, pertanto le indicazioni vanno seguite scrupolosamente evitando di effettuare i trattamenti in giornate fredde, molto secche e ventose. Si consiglia di non effettuare trattamenti a temperature ambientali inferiori ai 10 °C o superiori ai 25°C. Intervenire preferibilmente a temperature di circa 20°C.

**Avvertenza:** non intervenire su piante giovani già soggette naturalmente a cascola, su piante con debole vegetazione o colpite da parassiti, con numerosi frutticini senza o con un solo seme (che cadranno naturalmente) o quando si è oltrepassato il periodo ottimale per l'intervento.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

**MELO:** il prodotto può essere applicato dopo la piena fioritura, durante la caduta dei petali e fino al momento in cui i frutticini più sviluppati raggiungono una dimensione massima di 7 mm, alla dose di 1 – 1.87 kg di prodotto/ha. Utilizzare la dose più alta in aree caratterizzate da fioriture e allegagioni molto intense e climi particolarmente secchi. Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 1.87 kg di prodotto/ha.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Riempire la botte per metà del volume possibilmente mantenendo in agitazione. Aggiungere le dosi consigliate di prodotto e portare a volume. Mantenere in agitazione la miscela durante l'applicazione.

Irrorare con apparecchi ad imboccatura sottile, verificando che siano bagnate entrambe le superfici delle foglie, ma in modo da non farle gocciolare.

**COMPATIBILITÀ**

Non si consiglia la miscela con prodotti antiparassitari.

**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. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.