



# Diramid®

Fitoregolatori diradanti

## CARATTERISTICHE

**Diramid** è un prodotto a base di amide dell'acido alfa-naftilacetico, specifico per il diradamento dei fruttiferi. Lo scopo del prodotto è quello di liberare le piante dalla fruttificazione in eccesso e permettere così lo sviluppo dei frutti rimasti, migliorandone la qualità. L'applicazione del prodotto permette la rottura dell'alternanza di produzione caratteristica di alcune varietà.

## FORMULAZIONE

Polvere

## COMPOSIZIONE

NAO (Amide dell'acido alfa-naftilacetico) puro..... g 8,0  
Coadiuvanti inerti..... q.b. a g 100,0  
Indicazioni di pericolo..... non classificato

## REGISTRAZIONE

n. 8715 del 15.2.1995

## MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	DOSI	TRATTAMENTO
Per via fogliare: Melo	50-125 g/ha	E' sufficiente una sola applicazione che deve essere effettuata dopo la sfioritura (caduta petali).
Pera, susino, albicocco	110-220 g/ha	Effettuare il trattamento dalla fine della caduta dei petali fino a due settimane dopo.
Ciliegio	170-220 g/ha	Per evitare la cascola di maggio effettuare un trattamento quando circa il 70% dei petali sono caduti.

## AVVERTENZE

Per maggiori dettagli sull'argomento DIRADAMENTO MELD è disponibile una brochure specifica.

## CONFEZIONI

Scatole..... 20 pz. x 500 g (2 x 250 g) - 10 pz. x 1000 g (2 x 500 g)



**l.gobbi**