

Dira-Max LG (BA 4,0% + NAA 0,4%)

fitoregolatori / diradanti

Caratteristiche



Il prodotto è una miscela di fitoregolatori (BA e NAA) ad azione diradante per l'impiego sia sulle varietà tradizionali come Golden, Gala, ecc., che sulle varietà più recenti come Fuji. Auxine e citochinine, somministrate per ridurre la carica dei frutti, influenzano la distribuzione degli assimilati in modo "selettivo" nell'ambito dei frutticini del mazzetto, aumentandone la disponibilità per il frutticino centrale (o comunque per il più sviluppato) e favorendo di conseguenza la sua differenziazione dai laterali. L'impiego di DIRA-MAX LG determina un aumento ed uniformità della pezzatura e stabilizza il ritorno a fiore.

Formulazione

Liquida

Composizione

BA (6-Benziladenina) pura g 4,0

NAA (Acido 1-Naftalenacetico) puro g 0,4

Coformulanti q.b. a g 100

Numero di registrazione

Reg. N°13095 del 27.03.2007 del Min. Salute

Avvertenze

CONDIZIONI CLIMATICHE OTTIMALI

Le condizioni per ottenere i migliori risultati sono:

Durante la giornata del trattamento: temperatura compresa tra 15 e 25 °C; umidità relativa superiore a 70%; assenza di vento; assenza di pioggia entro le 6-8 ore dal trattamento.

Durante i successivi 3-4 giorni: temperatura stabile superiore a 15 °C

Non impiegare su piante stressate per carenza idrica o alimentare.

Confezioni

FLACONI

24 x 500 ml

12 x 1000 ml

TANICHE

6 x 2,5 l

4 x 5 l

10 l

Campi d'impiego



Dosi e modalità d'impiego

Impiego	Dosaggio	Trattamento
MELO Golden Delicious	250-375 ml/hl	Intervenire quando i frutticini sul legno di 2 o più anni hanno dimensioni intorno ai 10-15 mm di diametro.
MELO Gruppo Gala	250-375 ml/hl	Intervenire quando i frutticini sul legno di 2 o più anni hanno dimensioni intorno ai 10-15 mm di diametro.
MELO Jonagold, Elstar, Fuji, Granny Smith, Pink Lady, Pinova	250 ml/hl	Intervenire quando i frutticini sul legno di 2 o più anni hanno dimensioni intorno ai 10-15 mm di diametro.