

DIRA-MAX LG**FITOREGOLATORE LIQUIDO PER IL DIRADAMENTO DEL MELO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

6-BENZILADENINA (BA) pura.....g	4,0 (= 41 g/l)
Acido 1-Naftalenacetico (NAA) puro.....g	0,4 (= 4,1 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g	100

Contiene: Idrossido di potassio

**PERICOLO****INDICAZIONI DI PERICOLO:**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA : P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI /un medico. 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 P405 Conservare sotto chiave P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

L. Gobbi srl

Sede legale: Via B.Bosco, 57 – 16121 Genova

Sede amm.va: Via Vallecaldà, 33 – 16013 Campo Ligure (GE) Tel. 010 920 395

Stabilimenti di produzione: L. Gobbi srl – Campo Ligure (GE) / Eduard Gerlach GmbH, Lübbecke - Germania / Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / Althaller Italia srl – S. Colombano (MI)

Contenuto: 250-500 ml 1-2,5-3-4-5-10 litri

- Partita n°: Vedasi sigla

Registrazione n 13095 del 27/03/2007 del Ministero della Salute

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Sp1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : SINTOMI: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. TERAPIA: sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleli.****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.**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**Per l'impiego su melo come diradante intervenire alla dose di 250 -375 ml/hl quando i frutticini sul legno di 2 o più anni hanno dimensioni intorno ai 10-15 mm di diametro. Il **DIRA-MAX LG** si presta ad essere impiegato a dosaggi opportuni in diverse miscele allo scopo di aumentarne ulteriormente l'efficacia diradante in funzione, anche, di fattori varietali, pedoclimatici, e dell'età dell'impianto. Inoltre i trattamenti precoci possono determinare un diradamento più elevato di trattamenti effettuati più tardivamente.**VARIETA'**

Golden Delicious.....250-375 ml/hl

Gruppo Gala.....250-375 ml/hl

Jonagold, Elstar, Fuji, Granny Smith, Pink Lady, Pinova250 ml/hl

Il prodotto va impiegato con volumi d'acqua variabili da 300 a 1000 litri/ha in funzione dello sviluppo delle piante. La quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento. I migliori risultati si ottengono intervenendo dopo una abbondante pioggia o irrigazione e immediatamente prima o dopo una concimazione azotata. Il trattamento va ripetuto se nelle 24 ore successive cadono più di 5 mm di pioggia.

Preparazione della miscela

Versare la dose necessaria nel serbatoio dell'irroratrice, riempito per metà. Completare successivamente il riempimento del serbatoio, mantenendolo in costante agitazione.

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.**Compatibilità:** Il prodotto si impiega da solo.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Consultare un Centro Antiveleli.**Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. 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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - 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.