

# BRANCHER DIRADO

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE

## BRANCHER DIRADO

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

6-Benzyladenine pura.....g 9,35 (= 100 g/l)

Coformulanti q.b. a .....g 100

### Indicazioni di pericolo

**H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. **H401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

### Consigli di prudenza

**P260** Non respirare gli aerosol - **P264** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso - **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): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia - **P363** Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente - **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione - **P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P321** - Trattamento specifico (vedere frase seguente su questa etichetta) - **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 un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.

Titolare dell'autorizzazione:

**FINE AGROCHEMICALS Ltd.**

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

**Distribuito da: ORIUS S.r.l.** - Via L. von Comini, 8 - 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471 922794

### Officina di Produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

GI.MA S.r.l. - Cento (FE)

**Registrazione del Ministero della Salute n. 11479 del 22/10/2002**

**Contenuto netto:** ml 100, 200, 500; litri 1, 2, 5, 10

**Partita n.:** \*

**PERICOLO**



## EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

### 1) Melo e Pero in vivaio

Il Brancher Dirado si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. E 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico. Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento. Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

### 2) Diradamento dei frutti di Melo

Il Brancher Dirado si impiega alla dose di 100 ml/hl quando i frutti hanno raggiunto un diametro medio di 10-13 millimetri. Bagnare uniformemente la vegetazione trattando preferibilmente su vegetazione asciutta. Condizioni di eccessiva secchezza dell'aria o di stress delle piante possono influire negativamente sulla efficacia del trattamento. Nel rigoroso rispetto delle rispettive prescrizioni d'uso ed etichette, Brancher Dirado può venire associato ad acido naftalenacetico per ottenere un maggiore effetto diradante.

BRANCHER DIRADO non va miscelato con altri prodotti al di fuori di quelli citati in etichetta.

Negli impieghi su piante non in produzione, il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore da esso cadono più di 5 mm. di pioggia.

Preparazione della miscela: Versare la dose stabilita di Brancher dirado in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

**COMPATIBILITÀ:** salvo quanto indicato in etichetta, il prodotto si impiega da solo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## 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
- Operare in assenza di vento
- Da non vendersi sfuso
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- Il contenitore non può essere riutilizzato

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazioni cutanee, degli occhi e dell'apparato respiratorio. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveleli**

## CARATTERISTICHE

Il Brancher Dirado è un fitoregolatore a base di 6-Benzyladenine impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione. Manifesta le sue capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione. Su melo in produzione è utilizzabile come diradante dei frutticini secondo le modalità esposte di seguito.