BRANCHER DIRADO

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE

BRANCHER DIRADO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

6-Benzyladenine pura...... 9,35 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. ag 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



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: minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se é agevole farlo. Continuare a sciacquare - P405 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi un medico. P321 – Trattamento specifico (vedere frase seguente su questa etichetta) posizione che favorisca la respirazione - P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 – IN CASO DI CONTATTO CON LA Conservare sotto chiave. **P501** – Smaltire il prodotto/recipiente un punto di raccolta rifiuti pericolosi o pelle/fare una doccia - **P363** Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente -

Titolare dell'autorizzazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd

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

Officina di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. — Faenza (RA)

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

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (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.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CARATTERISTICHE

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

PERICOLO

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

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 dietecco. Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a completamente dietecco.

irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata. leggero gocciolamento. Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua 'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un

2) Diradamento dei frutti di Melo

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

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

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta 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. COMPATIBILITÀ: salvo quanto indicato in etichetta, il prodotto si impiega da solo. Avvertenza: in caso di miscela con altri

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

