

BENZILADIN 10

FITOREGOLATORE IN SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n°

COMPOSIZIONE

100 grammi di Benziladin 10 contengono :
6 BENZILADENINA pura..... g 9,35 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a..... g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Norme precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

BENZILADIN 10 trova impiego in frutticoltura su melo e pero, per favorire lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante ed anticiparne l'entrata in produzione. È un fitoregolatore indicato per l'impiego su melo e pero per favorire lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante (specialmente sulle cultivar con basso potenziale di ramificazione) ed anticiparne l'entrata in produzione. 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.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

BENZILADIN 10 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 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.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm. di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di BENZILADIN 10 in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 e agli animali.

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5

Stabilimento di produzione:

Althaller Italia srl – San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° 12248 Ministero della Salute del 11/07/2006

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Genetti GmbH

Parinistrasse 4-A

39012 Merano (BZ)