

PERLAN

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

GIBBERELLINE pure (isomeri A4+A7) g 1,8 (19 g/l)

6-BENZILADENINA pura g 1,8 (19 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

EUH401 PER EVITARE RISCHI PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA 1,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

GIBBERELLINE: ----- 6-BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE GENERALI

PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cultivar di melo e di pero. Infatti in determinate situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse e delle Golden Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata: il PERLAN impiegato con la tecnica di seguito indicata, determina una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collina-montagna) per la produzione di queste cultivar.

Il prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugginosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando così un'importante causa del deprezzamento delle produzioni.

L'impiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemme, l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura, ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegagione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO

Per il miglioramento della forma sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN alla dose di 70-100 ml/hl di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hl con un intervallo di 7-10 giorni. Le dosi maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

Per prevenire la rugginosità sulla varietà Golden Delicious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di 7-10 giorni l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 ml/hl, effettuando il primo trattamento a fine fioritura.

Per anticipare l'emissione di rami e l'entrata in produzione di impianti giovani non in produzione o in vivaio impiegare PERLAN alla dose di 2,5 l/hl (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e buono sviluppo fogliare sulla parte apicale.

PERO

Per favorire l'allegagione impiegare PERLAN alla dose di 60-80 ml/hl all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

AVVERTENZE

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN.
- Versare la dose stabilita di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).
- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 9 -14 hl/ha).
- Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovare per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.
- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.
- Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

COMPATIBILITA'

PERLAN è compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese). **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.

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
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- Il contenitore non può essere riutilizzato

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Tel. +44 1905 361800 - Fax: +44 1905 361810

enquire@fine.eu / www.fine.eu

Distribuito da:

SCAM S.p.A., Strada Bellaria 164, 41126 Modena - Tel. 059 586511 info@scam.it

Officina di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

SCHIRM GmbH - Mecklemburger Strasse 229 - 23568 Lübek (Germania)

CHEMARK Zrt. - Peremarton gyátelep, 06/75. hrsz., H-8182 Berhida (HU)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9695 del 27.7.1998

Contenuto netto: ml 500, litri 1, 5, 10

Partita n.