



# XADION

## REGOLATORE DI CRESCITA PER IMPIEGO IN FRUTTETI DI MELO LIMITA LA CRESCITA DEI GETTI ED OTTIMIZZA LA RESA

**Granuli idrodispersibili  
PER USO PROFESSIONALE**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Calcio-Proesadione ..... g 10  
Coformulanti q.b. a. .... g 100

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

**fine**

Excellence in PGR technology

### FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington  
Worcester WR5 2RQ UK  
T +44 (0)1905 361800 F +44 (0)1905 361810  
E [enquire@fine.eu](mailto:enquire@fine.eu) [www.fine.eu](http://www.fine.eu)

Distribuito da:

 **l.gobbi**

L. Gobbi S.r.l. - Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE) Tel. 010920395

Registrazione del Ministero della Salute n. 17537 del 24/03/2020

Officina di produzione: Schirm GmbH – Mecklenburger Strasse 229, Lübeck (Germania)

**Contenuto netto: 2,5 kg**

Partita n. (vedere la confezione)

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare indumenti protettivi adatti (tute e guanti) durante la manipolazione del prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare le nebbie. Lavare immediatamente il prodotto concentrato dalla pelle e dagli occhi. Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo il lavoro. In caso d'ingestione contattare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare nel contenitore originale ben chiuso ed in luogo sicuro. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire le attrezzature per l'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i canali di scolo dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Tempo di rientro: 6 ore. Sciacquare accuratamente il contenitore, vuotare l'acqua di risciacquo nel serbatoio dell'atomizzatore e smaltire in conformità alle norme vigenti.

Informazioni mediche

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni.**

LEGGERE L'ETICHETTA PRIMA DELL'USO. L'UTILIZZO DI QUESTO PRODOTTO IN MODO CONTRASTANTE CON L'ETICHETTA È ILLEGALE. SEGUIRE IL CODICE DI BUONA PRATICA PER L'USO DI PRODOTTI FITOSANITARI.

## COLTURE E CARATTERISTICHE D'IMPIEGO

Culture: frutteti di melo

Dose massima per trattamento: 1,25 kg/ha

Volume d'acqua: 300-1000 l/ha

Numero massimo di applicazioni: 2 per stagione

## ISTRUZIONI PER L'USO

XADION è un regolatore di crescita da utilizzare in frutteti di melo per controllare la crescita longitudinale dei getti ed ottimizzare la resa.

Il Calcio-Proesadione è un inibitore del processo di biosintesi delle gibberelline. Riduce la crescita longitudinale dei getti delle piante limitando l'allungamento internodale. La sua azione comporta quindi una riduzione di tempi e costi di potatura ed una migliore circolazione dell'aria e penetrazione della luce all'interno della chioma.

Il Calcio-Proesadione non ha diretta attività battericida o fungicida.

## DOSI ED EPOCHE D'APPLICAZIONE

Dose: ..... 1,25 kg/ha

Per la regolazione dello sviluppo vegetativo su melo, effettuare un primo trattamento all'inizio dell'attiva crescita dei getti (da BBCH 31), quando misurano non più di 5 cm di lunghezza o a fine fioritura e può essere ripetuto dopo 3-5 settimane. Per ottenere una migliore regolazione dello sviluppo dei getti intervenire con trattamenti precoci; si consiglia pertanto di effettuare il primo intervento quando i nuovi getti hanno una lunghezza compresa tra 2 e 5 cm.

La dose ed il numero di trattamenti deve essere adattato alla vigoria della pianta.

Dose massima per stagione: ..... 2,5 kg/ha

Applicare quando la vegetazione è in attiva crescita e la coltura è asciutta. Non trattare piante in condizioni di stress. In caso di temperature superiori a 22°C o con bassa umidità relativa si raccomanda di effettuare il trattamento nelle ore serali.

Volume d'acqua: ..... 300-1000 l/ha.

Il volume d'applicazione deve essere adattato alla dimensione delle piante, alla densità di vegetazione ed alle attrezzature di applicazione. Usare apparecchiature d'irrorazione correttamente calibrate in modo da assicurare una completa ed uniforme copertura del fogliame evitando il gocciolamento. Evitare che la nube d'irrorazione raggiunga colture vicine o piante non bersaglio. Non effettuare trattamenti in caso di vento.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere il necessario quantitativo di XADION nel serbatoio del nebulizzatore riempito per metà, mantenendo in agitazione. Sciacquare accuratamente i contenitori vuoti ed aggiungere le acque di risciacquo nel serbatoio, quindi portare a volume con il resto dell'acqua. Mantenere la soluzione in agitazione durante il trattamento.

## RISCIACQUO

Subito dopo l'uso sciacquare per tre volte il serbatoio con acqua pulita e spruzzare sull'appezzamento trattato. Se si desidera può essere aggiunto all'acqua di risciacquo un detergente disponibile in commercio.

## COMPATIBILITÀ

Non impiegare XADION in miscela con altri fitoregolatori, antiparassitari o fertilizzanti. In particolare non applicare XADION con fertilizzanti fogliari contenenti calcio o con gibberelline. Se vengono utilizzati nel frutteto prodotti contenenti gibberelline è necessario rispettare almeno 3 giorni d'intervallo dall'applicazione di XADION.

Per ogni domanda, contattare il consulente tecnico di riferimento.

**Sospendere i trattamenti 55 giorni prima della raccolta.**

## 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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 marzo 2020