

GIBRELIN TAB

REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire l'attrezzatura per applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso canali di scolo da cortili e strade. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona cuscinetto non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.

Protezione dell'operatore

Indossare indumenti protettivi adeguati (tuta) e guanti protettivi adeguati quando si maneggia il prodotto o quando si applica il prodotto con attrezzature manuali. Rimuovere immediatamente il concentrato da pelle e occhi mediante risciacquo. Non respirare gli aerosol. Lavare le mani e le parti del corpo esposte prima dei pasti e dopo il lavoro. Lavare accuratamente tutti gli indumenti protettivi dopo l'uso



Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu

Distribuito da: L. GOBBI S.r.l. – Via B. Bosco, 57 – 16121 Genova Tel. +39 010 589145

Stabilimenti di produzione:

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA); Phytorgan SA – Perivias 6, 145 64 Nea Kifisia, Atene (Grecia)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12515 del 29/03/2005

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n.del.....

CARATTERISTICHE

GIBRELIN TAB contiene acido gibberellico GA₃, un regolatore naturale della crescita delle piante ottenuto tramite fermentazione che si trova naturalmente in molte specie di piante. L'acido gibberellico influenza molti processi biologici, tra cui la crescita e lo sviluppo delle piante, la fioritura, l'allegagione, l'inizio precoce della produzione. La corretta tempistica di applicazione è cruciale per il successo del trattamento.

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione

Dopo aver determinato il dosaggio di GIBRELIN TAB necessario per la coltura, versare il corretto numero di compresse in ragione della capacità del serbatoio e della potenza di nebulizzazione in una quantità d'acqua pari a circa la metà della capacità totale, mescolare e aggiungere l'acqua mancante.

Agrumi

Dosaggio: 1 compressa/hl (clementina, mandarino)

1-2 compresse/hl (arancia, limone)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su clementina e mandarino, 1 su arancia e limone

GIBRELIN TAB può essere utilizzato per favorire l'allegagione negli agrumi. Su Clementina e mandarino applicare un primo trattamento fra la piena fioritura e la caduta di 2/3 dei petali, ripetere se necessario, specialmente se il periodo di fioritura si protrae a lungo. GIBRELIN TAB può essere usato per ritardare la maturazione. Sugli aranci effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'inizio dell'invaiaitura per ritardare la maturazione e ottenere una buccia di qualità migliore al momento della raccolta. Sui limoni effettuare un unico trattamento con 1-2 compresse/hl prima dell'invaiaitura per ritardarne la maturazione, ridurre il numero di frutti piccoli e aumentare le dimensioni e il peso dei frutti. Il pH ideale per la soluzione da nebulizzare sugli agrumi è di 4-5,5 per ottenere il massimo assorbimento di GA₃.

Avvertenza: la somministrazione di acido gibberellico su alcune cultivar di agrumi, come Turkey Valencia e Bauhinia Navelina, può risultare fitotossica in determinate condizioni di crescita sfavorevoli.

Dose massima 20gr/s.a./ ha

Pero

Dosaggio: fino a 1,2 compresse/hl per applicazione diretta, 0,3 compresse/hl se miscelato in serbatoio con altri prodotti tipo PERLAN®

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per migliorare l'allegagione in varietà con bassa allegagione, effettuare il trattamento nel corso della fioritura (tra la fioritura al 20-30% e la fine della fioritura). GIBRELIN TAB può anche essere somministrato subito dopo una gelata (entro 48 ore) verificatasi durante la fioritura o l'allegagione per ridurre i danni del gelo.

Avvertenza: la gestione dei frutteti (in particolare la potatura e il controllo del vigore delle piante) e la fertilizzazione devono essere aggiustati in funzione del carico di frutta perseguito. Un dosaggio troppo alto di GIBRELIN TAB può alterare l'aspetto del frutto (allungamento del frutto) e ridurre la fioritura nell'anno successivo. **Dose massima 12gr/s.a./ ha**

Vite

Dosaggio: 3 compresse/hl (uva da tavola)
0,5-1 compresse/hl (uva da vino e sultanina)

Numero massimo di trattamenti per stagione: 2 su uva da tavola, 1 su uva da vino e sultanina.

Nelle varietà di uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson...), un trattamento prima della fioritura su getti da 4-8 cm fa aumentare la lunghezza del grappolo. Con un trattamento al 30-40% della fioritura si può ottenere un diradamento degli acini. Applicare GIBRELIN TAB ad un dosaggio di 3 compresse/100 L dall'allegagione fino a quando gli acini raggiungono un diametro di 3-4 mm per ottenere acini più grandi al momento della raccolta e ripetere il trattamento 5-12 giorni più tardi per ottenere acini di dimensioni più omogenee. Un trattamento a piena fioritura ripetuto 5-12 giorni dopo favorirà l'allegagione e la precocità della produzione.

Nelle uve da vino (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.), applicare GIBRELIN TAB a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl prima della fioritura sui getti di 10-15 cm per migliorare la lunghezza del grappolo e quindi ridurre la compattezza del grappolo e il potenziale impatto della *Botrytis cinerea*.

Nella produzione di uva sultanina (Sultanina), un trattamento con GIBRELIN TAB a un dosaggio di 0,5-1 compresse/hl quando l'acino ha raggiunto un diametro di 3 mm permette di ottenere acini più grandi al momento della raccolta. Un unico trattamento con 0,5 compresse/hl in piena fioritura riduce la cascola di fiori e frutti nella varietà Corinto nero.

L'utilizzo di GIBRELIN TAB miscelato in serbatoio con un adiuvante può migliorare la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

Avvertenza: ridurre il dosaggio di GIBRELIN TAB su varietà molto sensibili come il Riesling. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ciliegio

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

Per ottenere ciliegie più sode e di qualità migliore applicare circa 3 settimane prima della data prevista della raccolta, all'inizio della maturazione, quando le ciliegie assumono un colore giallo paglierino. GIBRELIN TAB ritarda la maturazione dei frutti di 4 o 5 giorni, allungando il periodo di raccolta e ritardando la fase di suscettibilità alle spaccature da pioggia (cracking). Il trattamento aumenta anche la pezzatura dei frutti, li rende più sodi e resistenti ai problemi post-raccolta. **Dose massima 20gr/s.a./ ha**

Carciofo

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e migliorare la qualità e la resa della raccolta, somministrare GIBRELIN TAB a un dosaggio di 1-2 compresse/100 L. La prima nebulizzazione dovrebbe essere effettuata nel corso della formazione del fiore centrale (a partire da 1-2 foglie vere) e può essere ripetuta dopo 15-20 giorni.

Avvertenza: per trarre beneficio dal trattamento è necessario aggiustare il regime di fertilizzazione in funzione dell'obiettivo di produzione agricola. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Pomodoro in serra

Dosaggio: 1-2 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 3

Per ottenere una produzione precoce e aumentare l'allegagione, somministrare GIBRELIN TAB nella prima fase della fioritura del livello di infiorescenza target. Se necessario è possibile ripetere il trattamento al livello di infiorescenza successivo. È possibile nebulizzare direttamente le nuove infiorescenze. **Dose massima 60gr/s.a./ ha**

Ornamentali (Spathiphyllum, Chrysanthemum, Cyclamen)

Dosaggio: 2-16 compresse /hl

Numero massimo di trattamenti per stagione: 1

A seconda della tempistica di applicazione, il trattamento con GIBRELIN TAB può stimolare la crescita vegetativa o indurre una fioritura precoce o più abbondante. Pertanto, la collocazione esatta del trattamento deve essere determinata in base alla coltura in funzione dell'effetto desiderato.

Avvertenze agronomiche

Utilizzare volumi di acqua elevati per garantire la copertura completa della coltura. Variare il volume nebulizzato a seconda dello stadio vegetativo e del volume della vegetazione. Nebulizzare preferibilmente al mattino o alla sera, quando l'umidità relativa è maggiore, in modo da garantire l'assorbimento ottimale di GIBRELIN TAB e aumentarne l'efficacia. Non applicare su piante in condizioni di stress idrico. Non lasciare la soluzione nel serbatoio per lunghi periodi (ad es. durante i pasti o nella notte).

Risciacquo

Sciogliere il serbatoio con acqua pulita e nebulizzare sull'area trattata.

Compatibilità

GIBRELIN TAB non deve essere miscelato con oli minerali e miscele alcaline come poltiglia bordolese e calce solfata. Non effettuare un trattamento con GIBRELIN TAB a meno di 2 settimane da un trattamento con olio estivo che ne comprometterebbe l'assorbimento. Consultare il proprio consulente agrochimico per consigli sull'uso corretto di GIBRELIN TAB in miscela in serbatoio con altri prodotti agrochimici. **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 d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. 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 ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Da non venderci sfuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale ben chiuso, in luogo sicuro. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

CONDIZIONI DI GARANZIA DEL PRODOTTO E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garantisce che il presente Prodotto è conforme alle caratteristiche indicate su questa etichetta. FINE non offre nessun'altra garanzia, espressa o implicita, compresa a titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico.

È impossibile eliminare tutti i rischi associati al presente Prodotto. Infortuni e danni personali, risultati insufficienti, o altre conseguenze non previste possono aver luogo a causa di fattori quali condizioni atmosferiche anormali, presenza di altri materiali, le modalità di applicazione, l'uso del Prodotto in maniera non assolutamente conforme alle istruzioni dell'etichetta o altri fattori al di fuori del controllo di FINE o del rivenditore. Nei limiti consentiti dalla legislazione vigente, tali rischi sono a totale carico dell'Acquirente.

L'intera responsabilità di FINE, nei termini della presente garanzia, si limita alla somma del prezzo d'acquisto, oppure, a esclusiva discrezione di FINE, alla sostituzione gratuita del Prodotto. FINE declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono derivare, direttamente o indirettamente, dall'uso o dalla manipolazione del Prodotto.

ETICHETTA RIDOTTA

GIBRELIN TAB
REGOLATORE DELLA CRESCITA IN COMPRESSE
PER USO IN VIGNETI E FRUTTETI, SU ORTAGGI E COLTURE ORNAMENTALI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃) puro g 18,37

Coformulanti q.b a g 100

(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico pari a g 0,9 di p.a. puro)

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Caratteristiche e istruzioni per l'uso

Prima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI



FINE AGROCHEMICALS LIMITED

Hill End House Whittington Worcester WR5 2RQ (UK) – Tel +44 1905 361800

enquire@fine.eu / www.fine.eu

Distribuito da: L. GOBBI S.r.l. – Via B. Bosco, 57 – 16121 Genova Tel. +39 010 589145

Stabilimenti di produzione:

Amerilabs Technologies Inc – 2765 Niagara Lane North, Plymouth, MN 55447 (USA); Phytorgan SA – Perivias 6, 145 64 Nea Kifisia, Atene (Grecia)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12515 del 29/03/2005

CONTENUTO NETTO: g 49 (pari a 10 compresse da 4,9 grammi)

Partita n.del.....