



*Prodotto originale
Fine Agrochemicals*

FORMULAZIONE
Compresse solubili

CONFEZIONI
Astuccio da 49 g
(10 compresse da 4,9 g)

REGISTRAZIONE
N. 10433 del 12/04/2000

CLASSIFICAZIONE CLP
Non classificato

FITOREGOLATORE IN COMPRESSE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

Acido Gibberellico (GA₃) puro 18,37%
(una compressa da 4,9 grammi contiene g 1 di p.a. tecnico
pari a g 0,9 di p.a. puro)

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Dopo aver determinato il dosaggio di FALGRO® TABLET 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.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo ed inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

FALGRO® TABLET 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.
I vantaggi della nuova formulazione sono:

- Compresa più leggera (solo 4,9 gr): contenuto in GA₃: 1gr;
- Solubilità più rapida;
- Nessuna formazione di schiuma durante la preparazione della miscela;
- Tecnologia formulativa proveniente dall'industria farmaceutica.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Arancio, Limone

Dosi: 1 compressa/hl | Invaiatura.
Ritardo maturazione. Migliore pezzatura.

Clementino, Mandarino

Dosi: 1 – 2 compresse/hl | Piena fioritura 2-3 petali caduti.
Favorire l'allegagione.

Pero

Dosi: 1 – 2 compresse/hl | 20-30% fiori aperti.
Favorire l'allegagione.

Pero

Dosi: 1 – 2 compresse/hl | Entro 48 ore.
Limitazione danni da gelo.

Vite da tavola

Dosi: 3 compresse/hl | Pre-fioritura.
Allungamento del rachide.

Vite da tavola

Dosi: 3 compresse/hl | 30-40% della fioritura.
Diradamento del grappolo.

Vite da tavola

Dosi: 3 compresse/hl | Allegagione.
Dimensione degli acini.

Vite

Dosi: 0,5 – 1 compressa/hl | Pre-fioritura.
Allungamento del rachide.

Ciliegio

Dosi: 1 – 2 compresse/hl | Invaiatura.
Aumento pezzatura e consistenza frutto.

Carciofo

Dosi: 1 – 2 compresse/hl | Formazione dei capolini.
Anticipo della produzione.

Carciofo

Dosi: 1 – 2 compresse/hl | Entro 36 ore.
Limitazione danni da gelo.

Pomodoro (in serra)

Dosi: 1 – 2 compresse/hl | Fase iniziale della fioritura.
Stimolare lo sviluppo. Ridurre lo stress da freddo.

Ornamentali

(*Spathiphyllum, Chrysanthemum, Cyclamen*)
Dosi: 2 – 16 compresse/hl | In base alla coltura.
Crescita vegetativa e fioritura precoce o abbondante.