



Prodotto originale
Fine Agrochemicals

FORMULAZIONE
Concentrato solubile

CONFEZIONI
Flacone da 0,5 L
(cartone 10 pz)

REGISTRAZIONE
N. 10432 del 12/04/2000

CLASSIFICAZIONE CLP



FITOREGOLATORE LIQUIDO A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

COMPOSIZIONE

Acido Gibberellico (GA₃) purog 4,44 (=40 g/L)
Coformulanti q. b. a.....g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Dopo aver stabilito la dose d'impiego di FALGRO® 4L per la coltura da trattare, aggiungere tale quantitativo di prodotto nel serbatoio del nebulizzatore riempito per metà, mescolare e mantenere in agitazione, quindi portare a volume con il resto dell'acqua. Su agrumi la soluzione ideale per massimizzare l'apporto di GA₃ è a pH 4-5,5.

CARATTERISTICHE

FALGRO® 4L è un fitoregolatore a base di acido gibberellico (GA₃), sostanza vegetale naturalmente presente, anche se in quantità limitata, nelle piante.

FALGRO® 4L è ottenuto mediante un processo di produzione di altissima qualità certificato e garantito.

Stimola lo sviluppo, anticipa e rende uniforme fioritura e formazione dei frutti aumentando qualitativamente e quantitativamente le produzioni.

Consente inoltre di interrompere la dormienza di semi, bulbi e stoloni e di ridurre il fabbisogno in freddo della coltura.

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.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Arancio, Limone

Dosi: 25-50 ml/hl | Invaiaatura.
Ritardo maturazione. Migliore pezzatura.

Clementino, Mandarino

Dosi: 25 ml/hl | Piena fioritura – 2/3 petali caduti.
Favorire l'allegagione.

Pero

Dosi: 15-30 ml/hl | 20-30% fiori aperti.
Favorire l'allegagione.

Pero

Dosi: 50 ml/hl | Entro 48 ore.
Limitazione danni da gelo.

Vite da tavola

Dosi: 75 ml/hl | Pre-fioritura.
Allungamento del rachide.

Vite da tavola

Dosi: 75 ml/hl | 30-40% della fioritura.
Diradamento del grappolo.

Vite da tavola

Dosi: 75 ml/hl | Allegagione.
Dimensione degli acini.

Vite da vino

Dosi: 12,5-25 ml/hl | Pre-fioritura.
Allungamento del rachide.

Ciliegio

Dosi: 25-50 ml/hl | Invaiaatura.
Aumento pezzatura e consistenza frutto.

Carciofo

Dosi: 25-50 ml/hl | Formazione dei capolini.
Anticipo della produzione.

Carciofo

Dosi: 25-50 ml/hl | Entro 36 ore.
Limitazione danni da gelo.

Pomodoro (in serra)

Dosi: 25-50 ml/hl | Fase iniziale della fioritura.
Stimolare lo sviluppo. Ridurre lo stress da freddo.

