



falgro[®] TABLET

**COMPRESSE EFFERVESCENTI
FITOREGOLATORE**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₁) puro g 12
- Supporti inerti q b a g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

**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 MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

fine

FINE AGROCHEMICALS Ltd,
Hill End House, Whittington, Worcester •
ENGLAND (UK) – Tel: 0044 (0)1905 051800

Fax: +44 1905 361810
enquire@finesau / www.finesau

Officina di produzione:
Thompson & Capper Limited • Hardwick Road,
Astonor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH,
Regno Unito

agrisystem

sistemi ecosensibili per l'agricoltura

Agrisystem srl,
via dei Bizantini, 216
88048 Lamezia Terme (CZ).
Tel: 0968 461121
Fax: 0968 464455
www.agrisystem.net

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12/04/2000

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

FAL/ITA/16



COMPRESSE EFFERVESCENTI FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A ₃) puro	g 12
- Supporti inerti q,b a	g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

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 MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO: per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegano 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni; **Uva da vino con semi** (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti,

Titolare della registrazione

FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester -
INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800 Fax: +44 1905 361810
enquire@fine.eu / www.fine.eu

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road,
Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

FAL/ITA/16L

Etichetta approvata con Decreto Dirigenziale del 30/06/2005

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiaura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Hailes, Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse hl/d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli floreali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitare la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 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 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

agrisystem
sistemi ecocompatibili per l'agricoltura

AgriSystem srl,
via dei Bizantini, 216
88046 Lamezia Terme (CZ).
Tel: 0968 461121
Fax: 0968 464455
www.agriSystem.net