

Ormone AG Compresse

Fitoregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su fruttiferi, ortaggi, patata, colture floreali.

Composizione:

Acido Giberellico A3 puro.....g. 20
Inerti: quanto basta a.....g. 100
peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro

NUFARM ITALIA srl

Via Guelfa, 5 - Bologna
Tel. 051 0394022

Distribuito da

SIPCAM Italia S.p.A. - Via Sempione 195 – Pero (MI)

Officina di produzione: SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Amerilab Technologies, New Hope, MN USA

Phytorgan S.A. – 6 Perivas str. 14564 – N. Kifissia Athens – Grecia

NUFARM MALAYSIA SDN. BHD. - Port Klang, Selangor (Malaysia)

Reg. n. 7454 del 18.03.1988 del Ministero della Sanità

Contenuto netto 50 g (= 10 compresse)

Partita n.: vedi lato confezione

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 – Provoca grave irritazione oculare.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

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



ATTENZIONE

NORME PRECAUZIONALI Non superare i dosaggi suggeriti in quanto dosi eccessive potrebbero modificare anche in misura notevole l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura nell'anno successivo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

FRUTTIFERI

Melo: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzature l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 pastiglie/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 pastiglie/hl d'acqua entro le 48 ore.

Pero: sulle cultivar (Butirra Giffard, Precoce di Trevoux, Trionfo di Vienna) a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 1-2 pastiglie/hl usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante giovani o con piante in annata scarsa. E' consigliabile impiegare un atomizzatore e distribuire circa 10 ettolitri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il primo petalo). Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 2,5 pastiglie/hl con 10-15 ettolitri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili da gelo (privi però di annerimento interno).

Vite: impiegare il prodotto alla dose di 0,5-1 pastiglia/hl distribuendolo in 3-10 ettolitri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ad epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:

- contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura;
- per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura;

- per allungare il grappolo onde renderlo spargolo trattare 6-10 giorni prima della fioritura; l'allungamento consente una migliore difesa contro la Botrytis grazie ad una miglior areazione del grappolo.

Arance: per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere i frutti più conservabili, usare 0,5-2 pastiglie/hl acqua in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Limoni: per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di 1 pastiglia/hl in 10-20 ettolitri d'acqua per ettaro, effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.

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

Ciliegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiaatura alla dose di 1-2 pastiglie /hl 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 pastiglie/hl acqua impiegando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

Fragola: per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 4-5 pastiglie/hl distribuendo 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

ORTAGGI E FIORI

Pomodoro, Melanzana: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 1-3 pastiglie/hl acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Lattuga, Zucchino: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 1-3 pastiglie/hl acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Spinacio, Sedano: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-3 pastiglie/hl acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Carciofo: per anticipare la produzione trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 2-4 pastiglie/hl acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua ad 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 pastiglie/hl acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

Patata: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 pastiglie/hl acqua.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Preparazione della miscela: prima di preparare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale quantitativo di acqua un bagnante specifico per l'Acido Giberellico, alle dosi di etichetta. Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, così preparato, le pastiglie sempre rimescolando. Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne 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: Ormone AG Compresse non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Effettuare sempre 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 essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici ampie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.