

Giberex®

La forza della natura



CONFEZIONE
CARTONE DA 25 BOX, CIASCUNO
CONTENENTE BLISTER DA 10 COMPRESSE.
COMPRESSE DA 5 G CAD/UNA



APPLICAZIONE
FOGLIARE

PROPRIETÀ PRINCIPALI

MIGLIORA L'ALLEGAGIONE ANCHE IN CONDIZIONI
AMBIENTALI AVVERSE

MIGLIORA LA PEZZATURA E LA QUALITÀ DEI FRUTTI

PRODUZIONE PIÙ UNIFORME

AUMENTO DELLA FIORITURA

FAVORISCE LO SVILUPPO DEL RACHIDE NELLA VITE

COMPOSIZIONE

- 100g DI PRODOTTO CONTENGONO
ACIDO GIBBERELLICO 20 g
- COFORMULANTI
Q.B. A 100 (UNA CPR CONTIENE 1g DI P.A. PURO)

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA

REGISTRAZIONE N. 14329 DEL 20/11/2008 DEL MINISTERO DELLA SALUTE.

Giberex® è un fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo di produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità). Il meccanismo di azione della Gibberellina A3 stimola la distensione cellulare, favorisce la differenziazione degli organi fiorali, favorisce la formazione dei frutticini e l'allungamento del rachide nella vite.

Giberex® è un prodotto originale NUFARM ITALIA S.R.L.
Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

TECNICA APPLICATIVA

COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di altri fitoregolatori. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

| COLTURA | DOSI (COMPRESSE/ha) | FINALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO | INTERVALLO SICUREZZA |
|--------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Uva da tavola senza semi | 2 2 3 | Trattamento per allungare il rachide in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm Per diradare il grappolo trattare al 30-40 % della fioritura. Per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm. | 20 gg |
| Uva da vino | 0,5 - 1 | Trattamento per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto, da fare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm (volume di bagnatura 2-3 hl/ha). | |
| Pero | 1 - 2 | Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione, trattare tra inizio e piena fioritura (volume di bagnatura non inferiore a 10 hl/ha). | |
| Carciofo | 1 - 2 | Per anticipare la produzione trattare alla formazione delle infiorescenze. | |
| Fragola (in coltura protetta) | 2 - 3 | Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura (volume di bagnatura 5-8 hl/ha). | |
| Patata | 0,1 - 0,5 | Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione. | |
| Arancio | 2 - 4 | Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti, avendo cura di bagnare abbondantemente. | |
| Clementine mandarini | 1 - 2 | Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali. | |
| Limoni | 1 - 2 | Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte trattare circa 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo. | |
| Ciliegio Dolce | 1 - 2 | Per aumentare la consistenza e la pezzatura, intervenire all'epoca dell'invaiaatura. | |
| Ciliegio Acido | 1 - 2 | Per la riduzione dei danni provocati dal giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali. | |
| Sedano Pomodoro Spinacio Zucchini | 2 - 4 | Per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, trattare con volumi di acqua di 3-5 hl/ha, 4-5 settimane prima della raccolta. | |
| Floreali | 1 - 2 | Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli. | |