

FITOREGOLATORI



SMALL AG | FITOREGOLATORE - FITORMONE TIPO DI FORMULAZIONE: COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA



Composizione	Acido gibberellico puro g. 20 su 100 g. di prodotto (esente da Selenio)
Formulazione	compresse effervescenti solubili in acqua (una compressa contiene 1 g di p.a. puro)
Classificazione	Attenzione: manipolare con prudenza
Registrazione	Min. San. N°10580 del 06/09/2000
Confezione	10 compresse da 5 g

Principio attivo e prodotto originale NUFARM

CARATTERISTICHE

SMALL AG è un fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

CONSIGLI DI IMPIEGO

VITE - Uva da tavola senza semi: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. **Uva da vino con semi**: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - 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 - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per Hl 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 - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiaitura

CILIEGIO ACIDO - 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 con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.