

GIBEROC

COMPOSIZIONE	ACIDO GIBBERELICO puro g. 1,8 (= 18,8 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	LIQUIDO SOLUBILE
CLASSIFICAZIONE	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
CONFEZIONI	250 ml - 1 LT
	GIBEROC è un fitoregolatore a base di acido gibberellico dalle molteplici qualità come favorire l'allegagione, stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, ecc.



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028

www.roccafrutta.it • rocca.frutta@roccafrutta.it

VARI

MELO	Per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive: ml 50-100 hl di acqua, all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 q.li di acqua per ettaro. In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando ml 100-150 di GIBEROC per 100 litri di acqua.
PERO	Per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Fethel, Coscia, S. Maria, William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser, alle dosi e nelle epoche di seguito indicate: ml 50-100/hl di acqua per ettaro all'inizio della fioritura. In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando ml 100-150 di GIBEROC per 100 litri di acqua.
ARANCIO	Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti, alla dose di ml 50-100/hl di 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, alla dose di ml 50/hl di acqua.
LIMONI	Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per unificare le raccolte, alla dose di ml 50-100/hl di acqua, 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 alla dose di ml 50-100/hl di acqua all'epoca dell'invaiatura.
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, alla dose di ml 50-100/hl di acqua.
VITE	Uva da tavola senza semi: trattare per allungare il rachide in pre-fioritura con tralci di 4-8 cm alla dose di ml 50-100/hl di acqua; per diradare il grappolo trattare al 30-40% della fioritura alla dose ml 100/hl di acqua; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di ml 150/hl di acqua. 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 ml 25-50/hl di acqua, impiegando 200-300 litri di acqua per ettaro.
FRAGOLE	In serra per anticipare e aumentare il raccolto delle seguenti varietà: Gorella, Pocahontas, Red Gauentlet, Gambridge Favourite, alla dose di ml 50-100/hl di acqua, 30 giorni prima della fioritura usando 300-400 litri di acqua per ettaro. Non è consigliabile usare GIBEROC su colture di fragole in pieno campo perché l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.
POMODORO, SPINACIO, SEDANO MELANZANA, ZUCCHINO, LATTUGA	Per la stimolazione e lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di ml 100-150/hl impiegando 200-300 litri di acqua per ettaro, 4-5 settimane prima della raccolta.
CARCIOFO	Per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto di qualità migliore con gambi più lunghi e capolini compatti e affusolati, sulle seguenti varietà: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu, alla dose di ml 50-100/hl di acqua al momento della formazione del capolino centrale e bagnando bene tutte le piante. Il trattamento si può ripetere dopo la prima raccolta.
PATATA	Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di ml 5/hl di acqua in caso di tuberi tagliati e ml 25/hl di acqua 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.
FOREALI (Cactacee, Ortensie, Rose, Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiodalisi, Margherite, Garofani)	Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli, alla dose di ml 50/hl di acqua.
CARENZE	Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
COMPATIBILITÀ	Il prodotto si impiega da solo.