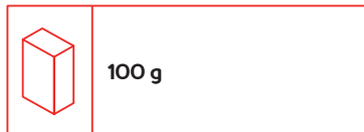


# Fram

## ACIDO GIBBERELICO IN COMPRESSE

### CONFEZIONI



100 g

### APPLICAZIONE



### CARATTERISTICHE

Fram è un ormone naturale delle piante che, somministrato su di esse, esplica molteplici effetti: **stimola la crescita**, interrompe la dormienza di gemme, semi, tuberi, anticipa la fioritura e **stimola l'allegagione (partenocarpia)**, stimola la germinazione dei semi e l'attività amilasica in quelli dell'orzo, **diminuisce il fabbisogno in freddo** di alcune colture. L'effetto di Fram è influenzato da: fattori ambientali, stato nutrizionale e sanitario della coltura, varietà. Sono quindi consigliate verifiche preliminari nelle diverse situazioni colturali. Il prodotto è formulato in compresse effervescenti da 10 grammi, contenenti ciascuna 1 grammo di acido gibberellico (GA3).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	N°*
 <b>APIRENE</b>	Per aumentare la grandezza degli acini e la produzione, trattare dopo l'allegagione, nel periodo dell'incisione anulare. Bagnare solo il grappolo.	1 - 4
 <b>CON SEMI</b>	Per allungare il grappolo e distanziare gli acini consentendo una migliore esposizione alla luce e ridurre le condizioni che permettono lo sviluppo della Muffa Grigia (Botrytis cinerea). Eseguire l'applicazione con getti lunghi 5 - 10 cm.	0,5 - 1
	Per stimolare l'allegagione e la partenocarpia. Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. Le varietà che rispondono positivamente sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadona, Buona Luisa d'Avranche, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del Comizio e Abate.	1 - 2
	Per ridurre i danni da gelo. Trattare entro le 48 ore successive alla gelata.	1,5 - 2,5
	Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini. Due applicazioni: alla comparsa del capolino centrale e 15-20 giorni dopo, oppure immediatamente dopo la prima raccolta. Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due applicazioni: 40-60 giorni dall'epoca di raccolta del "cimarolo" e 20 giorni dopo. Le varietà che rispondono positivamente sono: Violetto di Provenza, Carciofo di Mola, Masedu, Spinoso sardo, Castellammare, Carciofo di ogni mese.	1 - 2
	Per aumentare la produzione dei semi, effettuare applicazioni ripetute a partire dalla 4a - 8a foglia	1
	Per accelerare la crescita ed aumentare la produzione in primavera ed autunno, effettuare l'applicazione quando le piante hanno già formato la 7a - 8a impalcatura di foglie, cioè 20 giorni prima della raccolta.	1 - 1,5
 <b>TUBERI INTERI</b> <b>TUBERI TAGLIATI</b>	Per la quiescenza dei tuberi da seme e stimolare lo sviluppo dei germogli immergere per 10 minuti in soluzione.	0,5 0,1
	Per aumentare l'allegagione, può essere spruzzata una soluzione all'interno di ogni fiore, ripetendo l'applicazione alla comparsa di ogni corimbo florale.	1 - 2
	Per aumentare la lunghezza del germoglio e il rendimento, trattare 2-4 settimane prima della raccolta.	2 - 4
	Per stimolare l'allegagione, trattare in piena fioritura.	1
	Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia. Su arancio: trattare dopo l'invaiaatura, con frutti "commerciabili". Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaiaatura.	0,5 - 1
	Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione. Trattare 4-6 settimane prima della fioritura. Le varietà che rispondono positivamente sono: Cambridge, Favourite, Pocahontas, Tioga, Red-Gauntlet, Gorella.	2 - 3
	Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo florale. Più applicazioni, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo.	1 - 2

\*Dosi espresse in n° di compresse per hl d'acqua.

**COMPOSIZIONE** Acido gibberellico puro g 10 | Inerti, bagnanti, disperdenti q.b. a g 100.