



# FRAM

ACIDO GIBBERELLICO IN COMPRESSE

## PROMOTORI DI CRESCITA



### Composizione:

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

### Caratteristiche:

**FRAM®** è un ormone naturale delle piante che, somministrato su di esse, esplica molteplici effetti: stimolo della crescita; interruzione dormienza gemme, semi, tuberi; anticipo fioritura e stimolo allegagione (partenocarpia); stimolo germinazione semi ed attività amilasica in quelli di orzo; diminuzione delle esigenze in freddo di alcune colture.

L'effetto del **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 tecnico.

### Epoche e dosi d'impiego

(esprese in n° di compresse per hl d'acqua):

COLTURA		EPOCA DI INTERVENTO	N°
VITE	varietà apirene	Per aumentare la grandezza degli acini e la produzione, trattare dopo l'allegagione, nel periodo dell'incisione anulare. <i>Bagnare solo il grappolo</i>	1 - 4
	varietà con semi	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). <i>Eseguire il trattamento con getti lunghi 5 - 10 cm</i>	0,5 - 1
PERO		Per stimolare l'allegagione e la partenocarpia. Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. <i>Le varietà che rispondono positivamente sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadona, Buona Luisa d'Avranches, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del Comizio e Abate.</i>	1 - 2
		Per ridurre i danni da gelo. <i>Trattare entro le 48 ore successive alla gelata.</i>	1,5 - 2,5

CARCIOFO		Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini. Due trattamenti; il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 giorni dopo, oppure immediatamente dopo la prima raccolta. Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due trattamenti; il primo a 40-60 giorni dall'epoca di raccolta del "cimarolo" ed il secondo 20 giorni dopo. <i>Le varietà che rispondono positivamente sono: Violetto di Provenza, Carciofo di Mola, Masedu, Spinoso sardo, Castellammare, Carciofo di ogni mese.</i>	1 - 2
LATTUGA		Per aumentare la produzione dei semi, effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla 4ª - 8ª foglia	1
		Per accelerare la crescita ed aumentare la produzione in primavera ed autunno; effettuare il trattamento quando le piante hanno già formata la 7ª - 8ª impalcatura di foglie, cioè 20 giorni prima della raccolta	1 - 1,5
PATATA	tuberi interi	Per interrompere la quiescenza dei tuberi da seme e stimolare lo sviluppo dei germogli immergere per 10 minuti in una soluzione di FRAM®	0,5
	tuberi tagliati		0,1
POMODORO		Per aumentare l'allegagione, può essere spruzzata una soluzione di FRAM® all'interno di ogni fiore, ripetendo il trattamento alla comparsa di ogni corimbo florale	1 - 2
SEDANO		Per aumentare la lunghezza del germoglio e il rendimento, trattare da due a quattro settimane prima della raccolta	2 - 4
AGRUMI		Per stimolare l'allegagione, trattare in piena fioritura	1
		Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia <i>Su arancio: trattare dopo l'invaiaitura, con frutti "commerciabili"</i> <i>Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaiaitura</i>	0,5 - 1
FRAGOLA		Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione. Trattare 4-6 settimane prima della fioritura. <i>Le varietà che rispondono positivamente sono: Cambridge Favourite, Pocahontas, Tioga, Red-Gauntlet, Gorella.</i>	2 - 3
SPECIE FLORICOLE IN PIENO CAMPO (ciclamino, fiordaliso, anemone, ortensia)		Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo florale. Più trattamenti, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo.	1 - 2

**Confezioni: g 100**