

Fram



COMPOSIZIONE

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



ACIDO GIBBERELLICO IN COMPRESSE

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 100 g 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

OLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	n° compresse/h
APIRENE	Per aumentare la grandezza degli acini e la produzione, trattare dopo l'allegagione, nel periodo dell'incisione anulare. Bagnare solo il grappolo.	1-4
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). 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'Avranches, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del Comizio e Abate Per ridurre i danni da gelo. Trattare entro le 48 ore successive alla gelata.	1-2	
	1.5 - 2.5	
P	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 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
7		1 - 1.5
INTERI	Per la quiescenza dei tuberi da seme e stimolare lo sviluppo dei germogli immergere per 10 minuti in soluzione.	0.5
TAGLIATI		0.1
6	Per aumentare l'allegagione, può essere spruzzata una soluzione all'interno di ogni fiore, ripetendo l'applicazione alla comparsa di ogni corimbo fiorale.	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. Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia. Su arancio: trattare dopo l'invaiatura, con frutti "commerciabili". Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaiatura.	1	
		0.5 - 1
5	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
<u></u>	Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo fiorale. Più applicazioni, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo.	1-2