

FLORONE®



IDEALE NELLA FASE DI FIORITURA E DI FRUTTIFICAZIONE.



DESCRIZIONE

Florone® è un biostimolante altamente specifico che modula il trasporto dei fotoassimilati nella coltura (dalla sorgente) in funzione dello stadio, al fine di ottimizzare i processi produttivi, dalla fioritura alla fruttificazione. Permette di equilibrare lo sviluppo vegetativo della pianta verso un maggior afflusso di fotoassimilati agli organi riproduttivi o fruttiferi, soprattutto nei momenti di forte competizione tra germogliamento/fruttificazione.

A seconda della coltura e del suo stadio fenologico, l'uso del **Florone®** può essere utilizzato per innescare: una migliore fioritura, un'omogeneità dell'allegagione e un migliore riempimento dei frutti. Applicato nella fase finale del ciclo, è in grado di traslocare i nutrienti agli organi di riserva. La sua composizione completa è consigliata per un uso prevalentemente fogliare, a seconda dello stadio di sviluppo e dell'obiettivo della coltura. Tuttavia, le applicazioni in fertirrigazione nelle fasi di riempimento possono aiutare ad aumentare le rese in alcune varietà e colture.

COMPOSIZIONE

L-Aminoacidi liberi	4 % p/p
Azoto (N) totale	1 % p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10 % p/p
Ossido di potassi (K ₂ O) solubile in acqua	10 % p/p
Boro (B) solubile in acqua	0,25 % p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,2 % p/p

AZIONE

- Modula la fioritura e ottimizza lo sviluppo vegetativo.
- Migliora e omogeneizza l'allegagione e l'ingrossamento di frutti.
- Promuove il trasporto dei fotoassimilati agli organi di accumulo.



FLORONE®



VANTAGGI DELL'UTILIZZO DI FLORONE®

1. Ottimizza il processo di fioritura e riproduzione delle piante.

Nelle applicazioni pre-fioritura, fa sì che la pianta destini una maggiore quantità di risorse (fotoassimilate) agli organi fiorali. Questo si traduce in un migliore sviluppo dello stelo in condizioni abituali di elevata competizione con gli organi vegetativi. Questo reindirizzamento nell'uso delle risorse da parte della pianta induce ad ottenere: maggiore vigore fiorale, omogeneità delle fioriture, induzione della fioritura in alcune colture e varietà, ritenzione dei frutti appena allegati e/o minore caduta dei frutti o aborto precoce (anticascola). Tutto ciò ha un impatto diretto sulla quantità e sulla qualità del raccolto fin dall'inizio della fioritura.

2. Contiene la crescita vegetativa a beneficio della resa produttiva.

Il miglior equilibrio del trasporto dei fotoassimilati dalla coltura ha un impatto sull'ottimizzazione della crescita vegetativa a favore della resa produttiva. In questo modo si ottiene un maggior numero di fiori, evitando la perdita di energia della coltura dovuta all'eccessiva crescita in lunghezza e al rigoglio vegetativo.

Per questo motivo, sia nelle colture estensive che in quelle di dimensioni indeterminate o con varietà tendenzialmente molto vigorose, il Florone® riesce ad ottimizzare la crescita riducendo lo sviluppo. Ciò si osserva in una riduzione dello spazio internodale, nel contenimento della lunghezza e del vigore dei germogli vegetativi o nel miglioramento dello spessore del fusto principale (cereali e colture industriali).

3. Maggiore resa e raccolto di qualità superiore.

L'aumento dei fotoassimilati nei frutti permette non solo di aumentare la resa finale, ma anche di ottenere una migliore qualità del raccolto aumentando il tasso di divisione cellulare, la fissazione del calcio o la mobilità finale dei carboidrati e del potassio. Sia nelle prime fasi che nell'ultima fase di riempimento, permette di segnalare i corretti flussi di nutrienti all'interno della coltura. In questo modo, si ottiene un miglioramento della crescita dei frutti, omogeneità di maturazione, ottimizzazione del processo di raccolta, uniformità di calibro di maggior valore e miglioramento del colore e del grado brix (o altri contenuti nutrizionali di interesse a seconda della coltura), ecc.

DOSI GENERALI

Il Florone® è un biostimolante di elevata specificità, quindi richiede una conoscenza tecnica della coltura e delle sue esigenze specifiche. È un prodotto destinato all'applicazione fogliare, ma può essere utilizzato in fertirrigazione in determinate circostanze.

COLTIVAZIONE	FOGLIARE (cc/100L)	FERTIRRIEGO (L/ha)	RACCOMANDAZIONI PER L'USO
Colture orticole e idroponiche	50-75	0,5-1,5	Fogliare: 1-3 applicazioni intorno ai primi stadi fiorali separate da 15-25 giorni. Irrigazione: 1-2 applicazioni nella crescita dei frutti.
Alberi da frutto e altri alberi legnosi	70-80	1-2,5	Fogliare: 1-2 applicazioni prima e durante la gemmazione. 1-2 applicazioni dopo l'allegagione.
Piccoli frutti	50-75	1-2	Fogliare: 1-2 applicazioni prima della fioritura a distanza di 10-25 giorni l'una dall'altra, a seconda della coltura. Irrigazione: applicazioni ogni 10-15 giorni nelle fasi di riempimento dei frutti.
Colture ornamentale	50-75	0,5-1	-
Colture estensive	0,2-0,6	-	1-2 applicazioni in stadi tra V6-V8 e stadi riproduttivi precoci R1-R2

PROVE

Il Florone® conduce il flusso di carboidrati da gemme a gemme, migliorando il germogliamento e la conformazione della pianta.



COMPATIBILITÀ: Non miscelare con oli minerali, rame, zolfo o prodotti a reazione molto acida.

AVVERTENZE: Non lasciare il prodotto alla portata dei bambini. Non ingerire il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare con acqua e sapone dopo l'applicazione.

NOTA: Dosi indicative per applicazione, spetterà all'utilizzatore diminuirle o aumentarle a seconda dello stato vegetativo della pianta e delle caratteristiche del terreno di coltivazione. Si consiglia di applicarlo sotto il consiglio di un agronomo. Per raccomandazioni specifiche sul dosaggio, consultare il distributore o il rappresentante locale. La composizione, le modalità d'uso e il dosaggio dei prodotti possono variare in ogni paese a causa delle loro condizioni climatiche, tecniche e/o legali.



Florone.com