

RAYKAT® INGROSSAMENTO



AUMENTA IL PESO DEL TUO RACCOLTO.

RIEMPIMENTO DELLA FRUTTA IN FASE DI FORTE RICHIESTA.



DESCRIZIONE

Raykat® Ingrossamento è un biostimolante che induce e favorisce la produzione di zuccheri e prodotti della fotosintesi nella fase di ingrossamento dei frutti, aumentando il peso delle colture e quindi le rese.

Il contenuto equilibrato di aminoacidi, polisaccaridi e potassio, insieme a promotori organici (vitamine) in **Raykat® Ingrossamento**, migliora il riempimento dei frutti in situazioni di elevata richiesta da parte della pianta.

Consigliato sia per i frutti che per gli organi di riserva utilizzabili (rizomi, tuberi o bulbi). Applicare si sta per raggiungere la pezzatura finale, in fasi di maturazione o in una situazione di intensa richiesta da parte degli organi di riserva.

Particolarmente adatto in condizioni di stress della pianta nella fase di post-allegagione. **Raykat® Ingrossamento** stimola e migliora le reazioni fisiologiche della pianta affinché i frutti siano con più peso e di dimensioni più grandi, più robusti e con colore più intenso e brillante, migliorando la performance di coltivazione.

COMPOSIZIONE

L-Aminoacidi liberi	4% p/p
Polisaccaridii	15% p/p
Azoto (N) totale	3 % p/p
Azoto (N) ureico	1,8 % p/p
Azoto (N) organico	1,2 % p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6% p/p
Ferro (Fe) EDDHA	0,1% p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,007 % p/p
Zinco (Zn) EDTA	0,02% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01% p/p

AZIONE

- Aumenta il riempimento dei frutti nella loro fase di crescita.
- Omogeneizza la fase di maturazione.
- Migliora la resa finale.
- Riduce lo scarto.
- Prolunga la vita utile del post-raccolta.



RAYKAT® INGROSSAMENTO



VANTAGGI DELL'UTILIZZO DI RAYKAT® INGROSSAMENTO

Raykat® Ingrossamento è un prodotto destinato sia all'applicazione fogliare che alla fertirrigazione, a seconda dello stato della coltura, delle circostanze di gestione e dell'obiettivo desiderato. È un biostimolante destinato ad una delle fasi più delicate della coltura e che comporta uno stress elevato per la pianta, fase di formazione dei frutti o organo di riserva. La sua formula riesce a migliorare la resa del raccolto, ridurre gli scarti, omogeneizzare le ultime fasi di maturazione e aumentare la qualità del raccolto.

DOSI GENERALI

COLTIVAZIONE	FERTIRRIGAZIONE (L/ha)	FOGLIARE (cc/100L)	RACCOMANDAZIONI PER L'USO
Colture orticole e ornamentale	3-4	300-400	1-3 applicazioni una volta raggiunta la pezzatura finale, in fasi di maturazione o in una situazione di intensa richiesta di organi di riserva (pells, tuberi o bulbi).
Alberi da frutto	4-5	300-500	Intervalli da 7 a 15 giorni.
Colture idroponiche	2-3	300-400	1-3 applicazioni in fasi prossime alla fase di massima crescita e maturazione dei frutti.
Vivai e semenzai	3-5	250-500	Intervalli da 10 a 15 giorni.

COLTURE SULLE QUALI È STATO TESTATO CON SUCCESSO



COMPATIBILITÀ: Non miscelare con oli, rame o zolfo. Nel caso della miscelazione, può migliorare l'azione degli agrofarmaci e può produrre fitotossicità.

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.



Raykat® Ingrossamento