SPECIALITÀ E BIOSTIMOLANTI A BASE DI ESTRATTI VEGETALI



BIOSTIMOLANTE DELL'ACCRESCIMENTO DEL FRUTTO

- AUMENTA LA PEZZATURA DEI FRUTTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DEI FRUTTI IN SITUAZIONI DI STRESS AMBIENTALE
- MIGLIORA LA QUALITÀ E L'UNIFORMITÀ DELLE PRODUZIONI ORTOFRUTTICOLE



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Rame. Evitare miscele concentrate con prodotti a reazione fortemente acida. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

AVVERTENZE

- Si consiglia di impiegare KRISS BIOLOGICO su piante in buono stato idrico e nutrizionale.
- Assicurare bagnatura ottimale e uniforme su tutta la pianta.

COMPONENTI

Soluzione di filtrato di crema di *Ascophyllum nodosum* e *Macrocystis integrifolia*, Mannitolo, estratti di Trigonella e germe di grano.

CARATTERISTICHE

KRISS BIOLOGICO è un biostimolante per l'accrescimento dei frutti di origine 100% vegetale, ammesso in agricoltura biologica. Grazie alla sua formulazione a base di crema di alghe brune ed estratti vegetali, **KRISS BIOLOGICO** stimola la moltiplicazione e la distensione cellulare nei giovani frutticini, aumentando la pezzatura, uniformando il calibro e migliorando la qualità del raccolto.

Le alghe brune contenute nel formulato, attivano i naturali processi di accrescimento frutto e apportano mannitolo naturale: molecola in grado di regolare il bilancio osmotico nei tessuti della pianta (azione antistress) e favorire il flusso di fotosintetati verso i frutti in rapido accrescimento. Gli estratti vegetali forniscono l'energia e ed i nutrienti necessari al metabolismo cellulare, garantendo un supporto adeguato alla crescita dei frutti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
		FOGLIARE
ACTINIDIA A POLPA GIALLA	Da completa caduta petali, 3 interventi a distanza di 7/8 gg*	3 L/ha
ACTINIDIA A POLPA VERDE	Da 7 gg dopo la completa caduta petali, 3–4 interventi a distanza di 7/8 gg	3 L/ha
UVA DA TAVOLA	Da post-allegagione (acino 4–6 mm), 3 interventi a distanza di 8/10 gg	Sotto copertura 2–2,5 L/ha In pieno campo 3 L/ha
AGRUMI	Da post-allegagione, 3 interventi a distanza di 15 gg	3-4 L/ha
DRUPACEE	Da completa caduta petali, 3–4 interventi a distanza di 6/7 gg	3 L/ha
POMACEE	Dopo il diradamento o la cascola naturale, 3–4 interventi a distanza di 6/7 gg	3 L/ha
MELONE, COCOMERO, POMODORO DA INDUSTRIA	Da post-allegagione, 3–4 interventi a distanza di 6/7 gg	3 L/ha
CETRIOLO, ZUCCHINO	Da post-allegagione del primo palco, interventi ogni 5/7 gg	300-400 mL/hL
MELANZANA, PEPERONE, Pomodoro	Da post-allegagione del primo palco, interventi ogni 5/7 gg	300-400 mL/hL

*Con elevato numero di frutti si consiglia di effettuare un ulteriore trattamento.

- ▶ LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.
- → PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E COLTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poichè la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.