

BIOPROMOTORE DELL'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI A BASE DI TRIPTOFANO, ARGININA ED ESTRATTI VEGETALI

KRISS

- MIGLIORA LA PEZZATURA E L'UNIFORMITÀ DEI FRUTTI
- NON ALTERA LA FORMA E LA CONSERVABILITÀ



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI: 1-5 L

COMPONENTI

Estratti di Trigonella e Germe di grano, estratti di *Ascophyllum nodosum*, aminoacidi di origine vegetale, triptofano, arginina, bioattivatori dell'assorbimento.

MECCANISMO D'AZIONE

KRISS promuove la crescita dei frutti svolgendo una duplice azione:

- **stimola la divisione cellulare nei frutticini:** **KRISS** aumenta la biosintesi di auxine e poliammine, promotori naturali della divisione cellulare, apportando i loro precursori (triptofano e arginina). L'effetto è corroborato dalla presenza di estratti vegetali ricchi di auxine naturali.
- **aiuta la pianta a sostenere la crescita dei frutti:** **KRISS** fornisce anche aminoacidi vegetali e macronutrienti che migliorano il metabolismo dell'intera pianta.

L'azione di **KRISS** è potenziata dai Bioattivatori dell'assorbimento, surfattanti ad alta prestazione che combinano le proprietà tensioattive dei bagnanti chimici con l'azione veicolante delle macromolecole organiche.

MODALITÀ DI IMPIEGO | [fogliare](#)

COLTURA	EPOCA	INTERVENTI	DOSE
Actinidia	Da completa caduta petali	3, ogni 7-8 giorni	3 L/ha
Pomacee e drupacee	Da completa caduta petali	2, ogni 6-7 giorni	3 L/ha
Uva da tavola	Post-allegagione	2, ogni 8-10 giorni	3 L/ha
Agrumi	Post-allegagione	3, ogni 12-15 giorni	3 L/ha
Melone, anguria, pomodoro da industria	Post-allegagione	3, ogni 6-7 giorni	2 L/ha
Cetriolo, zucchini	Tutto il ciclo	Ogni 5-7 giorni	150-200 mL/hL
Melanzana, peperone, pomodoro	Dopo l'allegagione del primo palco fruttifero	Ogni 5-7 giorni	150-200 mL/hL

► 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.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	0,6%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ammoniacale	1,7%
Azoto (N) ureico	1,7%
Fosforo (P ₂ O ₅)	8,5%
Potassio (K ₂ O)	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	6,5±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,21±0,02 kg/L