



Biolchim

Concimi speciali

*il valore dell'esperienza
la forza dell'innovazione*



KRISS

**POTENZIATO
CON ATTIVATORI
DELL'ASSORBIMENTO**

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



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



www.biolchim.com



Concimi speciali

Via San Carlo, 2130
40059 Medicina (BO)
tel. 051 6971811 – fax 051 852884
biolchim@biolchim.it

KRISS

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



COMPONENTI

Estratti di Trigonella, germe di grano e *Ascophyllum nodosum*, Aminoacidi vegetali, Triptofano, Arginina, attivatori dell'assorbimento.

CARATTERISTICHE

CONFEZIONI: 1 – 5 L

KRISS è un biopromotore dell'ingrossamento del frutto che svolge una doppia azione:

- **stimola la divisione cellulare nei giovani frutti:** **KRISS** stimola la sintesi di auxine e poliammine, promotori naturali della divisione cellulare, apportando i loro precursori (Triptofano ed Arginina). L'effetto è corroborato da estratti vegetali molto ricchi di auxine naturali;
- **aiuta la pianta a sostenere la crescita dei frutti:** **KRISS** fornisce anche aminoacidi vegetali e macronutrienti che migliorano il metabolismo della pianta intera.

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

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	INTERVENTI	DOSE
ACTINIDIA A POLPA GIALLA	Da completa caduta petali	2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni	2-3 L/ha
ACTINIDIA A POLPA VERDE	Da 7 giorni dopo la completa caduta petali	3-4 interventi a distanza di 7-8 giorni	2-2,5 L/ha
UVA DA TAVOLA	Da post-allegagione (acino 3-4 mm)	2-3 interventi a distanza di 8-10 giorni	Sotto copertura 1,5 L/ha In pieno campo 2-2,5 L/ha
AGRUMI	Da post-allegagione	3 interventi a distanza di 12-15 giorni	3 L/ha
DRUPACEE	Da completa caduta petali	2-3 interventi a distanza di 6-7 giorni	2,5-3 L/ha
POMACEE	Da dopo il diradamento o la cascola naturale	2-3 interventi a distanza di 6-7 giorni	2,5-3 L/ha
MELONE, COCOMERO, POMODORO DA INDUSTRIA	Da post-allegagione	3 interventi a distanza di 6-7 giorni	2 L/ha
CETRIOLO, ZUCCHINO	Durante tutto il ciclo	Interventi ripetuti a distanza di 5-7 giorni	150-200 mL/hL
MELANZANA, PEPERONE, POMODORO	Da post-allegagione 1° palco	Interventi ripetuti a distanza di 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.
- ▶ Per definire il numero degli interventi e le dosi da impiegare, è necessario prendere in esame le caratteristiche varietali, la tipologia di impianto ed il potenziale produttivo.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%): 6,5±0,5

Peso specifico (a 20°C): 1,21 kg/L

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità von altri formulati, ad eccezione dei prodotti a base di Rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

Il prodotto non è considerato pericoloso
in accordo con il Regolamento CE
1272/2008 (CLP).