



il valore dell'esperienza
la forza dell'innovazione

Concimi speciali

SPECIALITÀ

COMPONENTI

Estratti vegetali, metionina, fenilalanina, monosaccaridi.

COMPOSIZIONE

	p/p
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ureico	1%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%

PARAMETRI TECNICI E FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione allo 0,5%:	8,1±0,5
Peso specifico a 20°C:	1,33 kg/L

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE DI IMPIEGO
POMACEE, SUSINO, CILIEGIO	2 trattamenti a distanza di 10 gg (effettuare l'ultimo intervento a 10 gg dalla raccolta)	350-400 mL/hL
UVA DA TAVOLA E DA VINO	2 trattamenti a distanza di 15 gg (effettuare l'ultimo intervento a 15 gg dalla raccolta)	350-400 mL/hL
AGRUMI, OLIVO	2 interventi a distanza di 10 gg (effettuare l'ultimo intervento a 15-20 gg dalla raccolta)	400 mL/hL
COLTURE ORTICOLE (POMODORO DA MENSA, PEPERONE, MELANZANA ecc)	2 trattamenti a distanza di 4-7 gg per ogni palco fruttifero (effettuare l'ultimo intervento a 5-6 gg dalla raccolta)	350-400 mL/hL
POMODORO DA INDUSTRIA	2 trattamenti a distanza di 8-12 gg (effettuare l'ultimo intervento a 15-20 gg dalla data di raccolta). È possibile effettuare un intervento unico a 15-20 gg dalla raccolta	3,5 L/ha 5-6 L/ha
MELONE E CUCUMERO	2 trattamenti a distanza di 8-12 gg (effettuare l'ultimo intervento a 15-20 gg dalla data di raccolta).	3,5 L/ha
FRAGOLA	2 trattamenti a distanza di 3-4 gg (effettuare l'ultimo intervento a 3-4 gg dalla raccolta). Gli interventi sono consigliati con basse temperature e ridotta intensità luminosa	350 mL/hL
COLTURE FLORICOLE	2 trattamenti a distanza di 8-10 gg a inizio colorazione fiori.	250-300 mL/hL

Le dosi ettolitro sono calcolate per una distribuzione a volume normale. Si consiglia di eseguire una bagnatura uniforme evitando il gocciolamento.

MISCIBILITÀ

Può essere miscelato con i più comuni agrofarmaci; evitare miscele con prodotti contenenti rame, oli minerali ed emulsioni.



CONFEZIONI: 1, 5 e 20 L

SUNRED

**PROMOTORE NATURALE DELLA MATURAZIONE
E DELLA COLORAZIONE DEI FRUTTI**



- ✓ **MIGLIORA L'INTENSITÀ
E L'ESTENSIONE DI COLORAZIONE**
- ✓ **FAVORISCE L'UNIFORMITÀ
DI MATURAZIONE**
- ✓ **AUMENTA LA CONCENTRAZIONE
ZUCCHERINA (GRADO BRUX)**



BIOLCHIM S.p.A.

Via S. Carlo, 2130 - 40059 Medicina (BO), Italy
Tel.: +39 051 6971811 • Fax: +39 051 852884
www.biolchim.it • biolchim@biolchim.it
Servizio Clienti: customer.care@biolchim.it