

K-Bio

LINEA
BIOATTIVATORI

1

Migliora in grado Brix finale

2

Combina l'azione chelante e stimolante degli aminoacidi e dei polisaccaridi

3

Supporta la produzione intensificando la fotosintesi

BIOATTIVATORE FISIOLÓGICO CON
VEICOLANTE TRANSLAMINARE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

K-Bio è un prodotto ideale per arricchire in zuccheri e in composti organolettici la produzione finale, oltre che aumentarne la quantità. K-Bio, infatti, intensifica il processo fotosintetico e l'assorbimento dei nutrienti, distribuendo i composti nutrienti nei frutti e negli organi in accrescimento. Il prodotto è caratterizzato da una ricca composizione in amminoacidi liberi dal risultato assicurato. Infine, K-Bio combina l'azione chelante e stimolante degli amminoacidi e dei polisaccaridi, più vitamine e betaine, tali da sostenere la forte richiesta di energia della pianta per produrre.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	3,0 %	3,6 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12,0 %	14,7 %
Azoto (N) organico	3,0 %	3,6 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	8,0 %	9,8 %

Materie prime: epitelio animale idrolizzato, borlanda fluida, solfato di potassio.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Da invaiatura a prima della raccolta	120-200
Orticole	Da invaiatura a prima della raccolta	120-200
Industriali	Da invaiatura a prima della raccolta	120-200
Ornamentali	Durante le fasi di crescita	120-200
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo	3-5

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscele si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Non associare a prodotti rameici. In ambienti protetto (serra, tunnel, etc.) verificare e ridurre il dosaggio.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1230 kg/m ³	ca. 6,5	ca. 33,7 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica