

MICROGRANULO: EFFETTO STARTER, RADICI SANE, VIGOROSE E UNIFORMI

[®]
K&A VITALVEGA

- MICROGRANULO A BASE DI CARBOIDRATI DEL MAIS: NUTRIMENTO, SUPPORTO E VEICOLO DEI MICRORGANISMI;
- NELLA PRODUZIONE DEL MICROGRANULO I MICRORGANISMI INIZIANO LA TRASFORMAZIONE DEI CARBOIDRATI IN METABOLITI BIOSTIMOLANTI DELLA RIZOSFERA;
- Favorisce e velocizza il germogliamento dei semi stimolando lo sviluppo rapido delle radici;
- Attiva i geni della rizosfera favorendo la biodiversità microbica;
- Aumenta la salute degli apparati radicali;
- Solubilizza il fosforo presente nel terreno e migliora il trasporto e l'assorbimento dei nutrienti;
- Fissa l'azoto atmosferico;



**ATTIVA LA VITA
NEL TERRENO**

Microgranulo di pratica e facile distribuzione. Di esclusiva origine vegetale, derivante da un processo fermentativo brevettato, ricco di microrganismi: attiva in modo efficace ed omogeneo la vitalità biologica del terreno nella rizosfera.

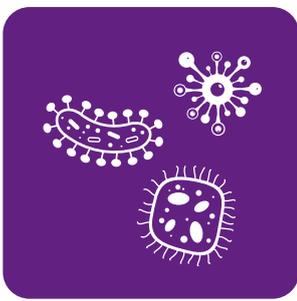


Confezione da 15 kg

K&A
NUTRIZIONE E SALUTE
DELLE PIANTE

Kalos Srl - www.kalosgate.com
Agrochimica Snc - www.agrochimasnc.it





MICROGRANULO: EFFETTO STARTER, RADICI SANE, VIGOROSE E UNIFORMI



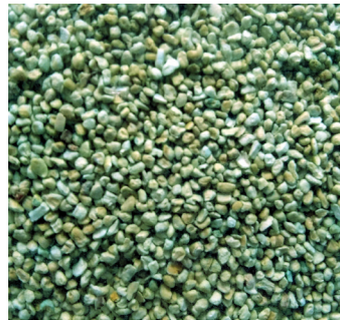
K&A VITALVEGA[®]

K&A VITALVEGA è un innovativo bioattivatore della rizosfera, capace di favorire ed integrare lo sviluppo della microflora aumentando la biodiversità microbica.

K&A VITALVEGA è stato arricchito con ACTILIFE, un brevetto K&A, a base di selezionati inoculi microbiologici ricchi di batteri PGPR e funghi micorrizici, coltivati in una matrice vegetale, costituita da carboidrati del mais. Con questo processo di fermentazione si ottengono metaboliti biostimolanti, propri della flora batterica, che, assieme al pool microbico, sono già presenti nel microgranulo al momento del suo utilizzo.

K&A VITALVEGA stimola tutti quei processi simbiotici utili alla disponibilità del fosforo, allo sviluppo delle radici, alla produzione di enzimi che favoriscono il trasporto degli elementi.

K&A VITALVEGA favorisce lo sviluppo sano, vigoroso ed uniforme delle giovani piante.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISTRIBUIRE CON LOCALIZZATORE PER MICROGRANULI. PER CEREALI VERNINI E FORAGGERE IN GENERE, STRATIFICARE VITALVEGA CON LE SEMENTI NELLA TRAMOGGIA DELLA SEMINATRICE.

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Mais, sorgo, soia, leguminose Barbabietola da zucchero	10 - 15 kg / ha	Localizzato alla semina
Grano, loietto, Erba Medica, foraggiere in genere	10 - 15 kg / ha	Stratificato in tramoggia formando 2-3 strati con le sementi.
Ortaggi (seminati e trapiantati), patata, pomodoro da industria	10 - 20 kg / ha	Al trapianto localizzato con distributori per microgranulo.
Fruttiferi, Vite	5 - 10 g / pianta	Al trapianto localizzato in buca o con distributori per microgranulo.

COMPOSIZIONE

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Contenuto in micorrize (Glomus mosseae, Glomus intraradices).....0,5%

Contenuto in batteri della rizosfera10⁶ UFC/g

Contenuto in Trichoderma.....10⁵ UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici. Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

K&A

NUTRIZIONE E SALUTE
DELLE PIANTE