

NO STRESS BIOTICI O ABIOTICI

K&A VITALSAN[®]

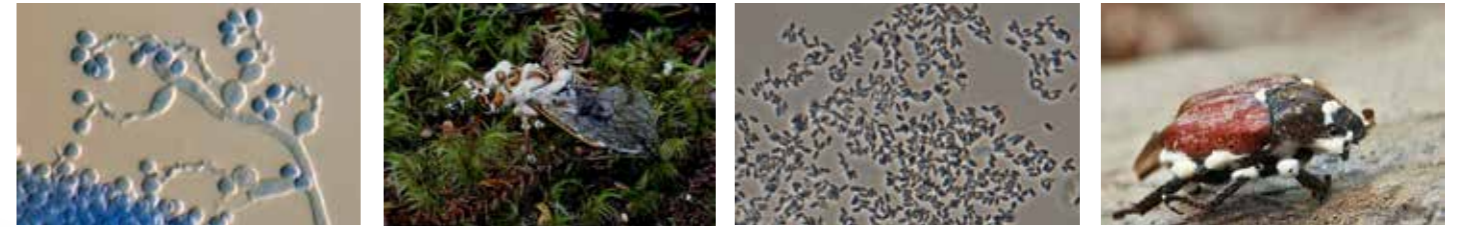
- Aiuta a superare gli stress biotici ed abiotici
- Forma simbiosi nella rizosfera
- Promuove lo sviluppo radicale
- Aumenta l'assorbimento dei nutrienti
- Risana l'ambiente radicale



Confezioni da 5kg

K&A
NUTRIZIONE E SALUTE
DELLE PIANTE

K&A VITALSAN L è un inoculo micorrizico formulato con funghi micorrizogeni arbuscolari (*Glomus spp.*) Batteri della rizosfera (PGPR), spore di funghi come *Metarhizium spp.* e *Beauveria spp.*. Questi microorganismi aiutano le piante a superare stress biotici ed abiotici anche in presenza di insetti. *Metarhizium* e *Bauveria* si sviluppano utilizzando sostanze proteiche come la chitina e producono spore fino a 10⁸ UFC/g.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Arboree	2 kg/ha	2-3 interventi fogliari durante tutto il ciclo dalla fioritura alla raccolta
Orticole in serra e in pieno campo	200-250 g/1000mq	2-3 fertirrigazioni durante tutto il ciclo
Ortaggi da foglia	2-3 kg/ha	Interventi fogliari distribuiti durante il ciclo
Mais, sorgo, ecc...	2 kg/ha	Interventi fogliari, al terreno, alla semina, dopo l'emergenza e nei periodi estivi

N.B. Per favorire l'innesco e la proliferazione delle spore dei microrganismi consigliamo di associare K&A EXAMINE L.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....1%
Contenuto in batteri della rizosfera10⁸ UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici.

