

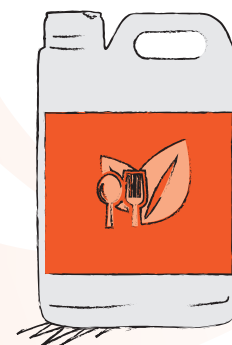
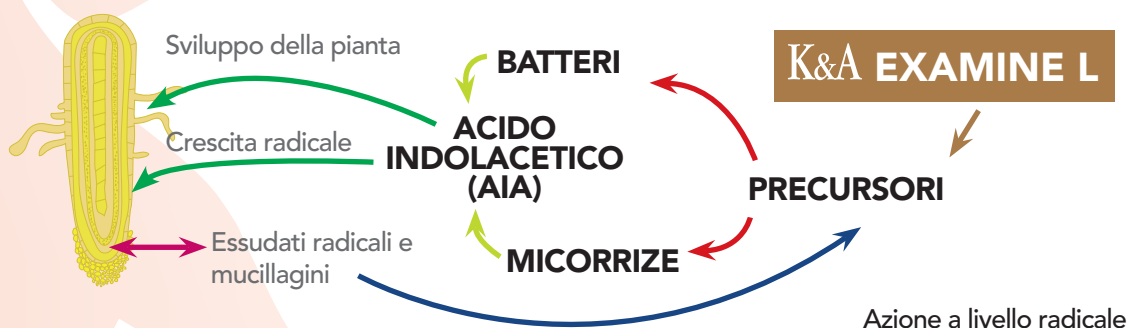


AMMINOACIDI LIBERI DI ORIGINE VEGETALE

®
K&A EXAMINE L

AMMINOACIDI LIBERI 9%

- Stimola la fotosintesi e la crescita
- Promuove lo sviluppo radicale
- Aumenta l'assorbimento dei nutrienti
- Protegge dagli stress abiotici
- Favorisce lo sviluppo dei microrganismi



Confezioni da 5l e 20l

K&A
NUTRIZIONE E SALUTE
DELLE PIANTE

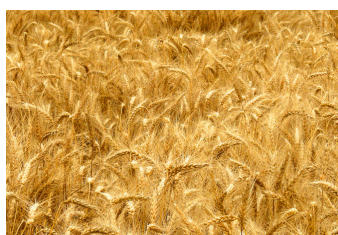
Kalos Srl - www.kalosgate.com
Agrochimica Snc - www.agrochimicasnc.it





AMMINOACIDI LIBERI DI ORIGINE VEGETALE

Concime organico azotato fluido ad alto contenuto di amminoacidi liberi di origine vegetale e alghe. La formulazione a base di estratti algali favorisce il superamento di periodi di stress climatici e stimola la fotosintesi. Gli amminoacidi svolgono un'azione biostimolante sia a livello fogliare che radicale favorendo le principali reazioni enzimatiche. Le molecole organiche a basso peso molecolare, come nutrimento dei batteri, permettono di stimolare la crescita dei microrganismi utili del terreno, contribuendo all'instaurarsi della flora utile attorno agli apparati radicali.



®
K&A EXAMINE L

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Orticole a frutto e a foglia	3-10 l/ha	Da appena dopo il trapianto/semina durante tutto il ciclo colturale
Frutticole, olivo e vite	2-8 l/ha	Dal risveglio vegetativo, durante tutto il ciclo colturale
Colture estensive	3-10 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale

RADICALE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Orticole, frutticole	5-25 l/ha	Da appena dopo il trapianto/semina durante tutto il ciclo colturale

Attivazione dei formulati a base di microrganismi:

K&A EXAMINE L favorisce l'innescò, lo sviluppo e la proliferazione delle spore dei microrganismi.

Il suo uso è indicato in miscela con formulati a base di batteri e funghi.

Preparazione: 2-3 ore prima dell'utilizzo miscelare i preparati a base di microrganismi con K&A EXAMINE L in ragione di 1 a 1, mescolando con acqua e agitando.

CONCIME ORGANICO AZOTATO - ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Azoto (N) organico.....	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	27%
pH	6
Sostanza organica con peso molecolare nominale.....	< 50 kDa 30%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con soluzione acida

K&A

NUTRIZIONE E SALUTE
DELLE PIANTE