

ROSSOVIVO

vitalità sorprendente

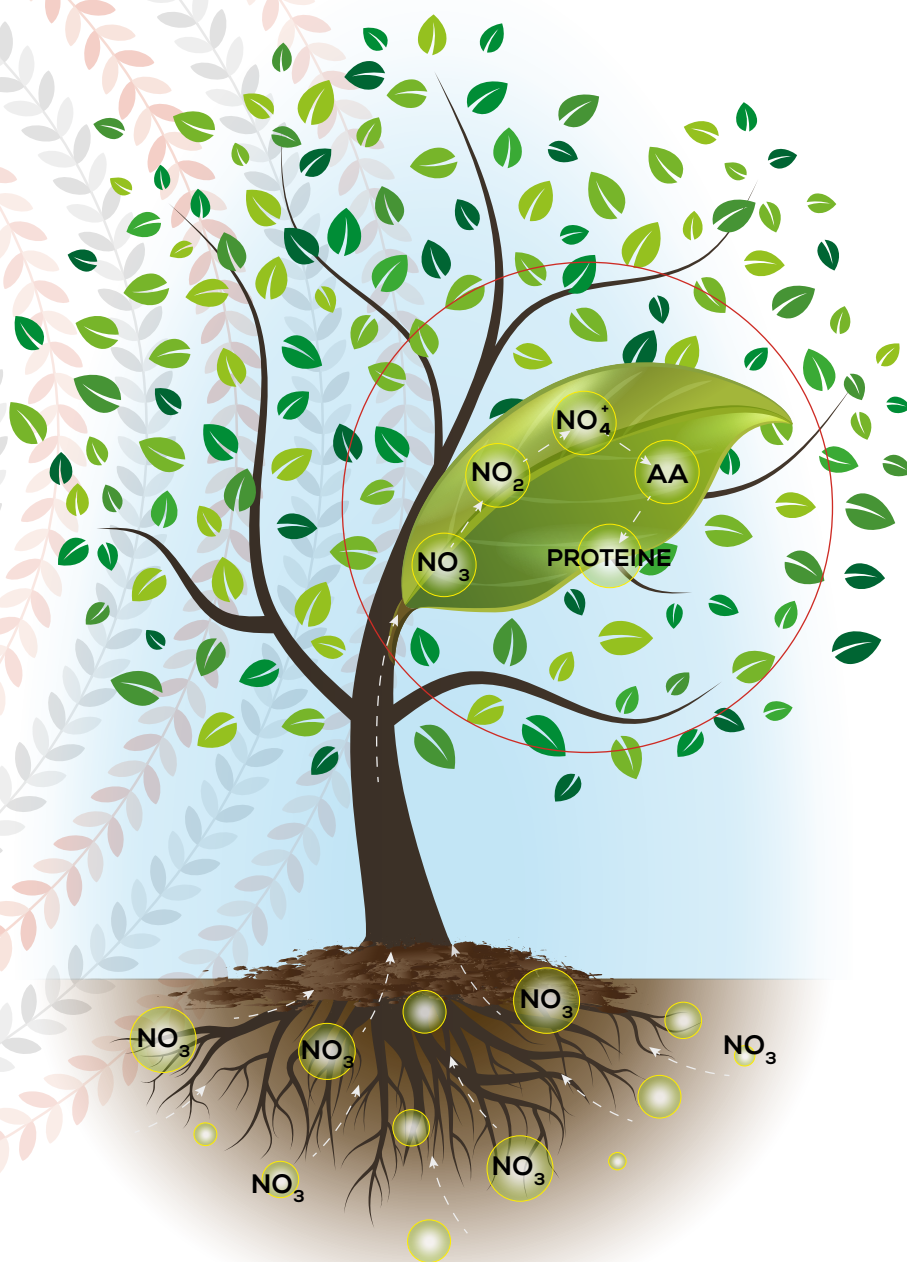
FORTE CONTRO GLI STRESS

MOLIBDENO IN SOLUZIONE CONCENTRATA

MIGLIORA LA PRODUTTIVITÀ

RIDUCE L'INCIDENZA DEL DISSECCAMENTO DEL RACHIDE
ED ALTRE FITOPATIE

ALAMO®



Confezione da 1 L

Peso netto: 1 L - 1,65 KG



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



KALÒS
CENTRO DI COMPETENZA

www.kalosgate.com



ROSSOVIVO
vitalità sorprendente

E-LABEL KALOS
LA SCHEDA DIGITALE DI
PRODOTTO MULTILINGUA



FORTE CONTRO GLI STRESS

Il Molibdeno interagisce col metabolismo del ferro e del fosforo ma soprattutto interviene a livello enzimatico nei processi di azotofissazione e di riduzione dei nitrati.

È infatti un elemento essenziale degli enzimi nitrogenasi e nitrato-reduktasi, che consentono la "fissazione dell'azoto" ovvero la trasformazione dell'azoto minerale e atmosferico in azoto organico necessario alla sintesi degli aminoacidi e quindi delle proteine.

Tuttavia la disponibilità di Molibdeno per le piante è molto vincolata alle condizioni di drenaggio e dai valori del pH del terreno.

ALAMO è un CONCIME a base di Molibdeno formulato grazie a RossoVivo la più sofisticata tecnologia messa a punto da Kalos per esaltare la qualità dei nutrienti fogliari.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Orticole	0,25 l/ha	In fase di accrescimento delle piante
Brassicacee	0,25 l/ha	Dallo stadio di 4 foglie, ripetere ad intervalli di 14 giorni
Frutticole	0,25 l/ha	Nella fase di pre-fioritura
Fragola	0,25 l/ha	In fase di accrescimento delle piante
Leguminose	0,25 l/ha	In fase di accrescimento delle piante (altezza pianta 15-20 cm); per erba
Colza	0,25 l/ha	All'inizio dell'allungamento dello stelo
Vite da vino	0,25 l/ha	nelle fasi di pre-fioritura, allegagione ed invaiatura
Altre colture	0,25 lt/ha	
Colture protette	25 cc/hl quantità massima di acqua 1000 lt/ha	Per le fasi fenologiche fare riferimento alle indicazioni per le colture in pieno campo

COMPOSIZIONE

CONCIME INORGANICO SEMPLICE IN SOLUZIONE A BASE DI MICROELEMENTI

Molibdeno (Mo) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 15,5 %

INGREDIENTI: molibdato di sodio diidrato

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea

