

ROSSOVIVO

vitalità sorprendente

"CONDUCE" VERSO OTTIME PRODUZIONI

RAME ALTAMENTE EFFICIENTE

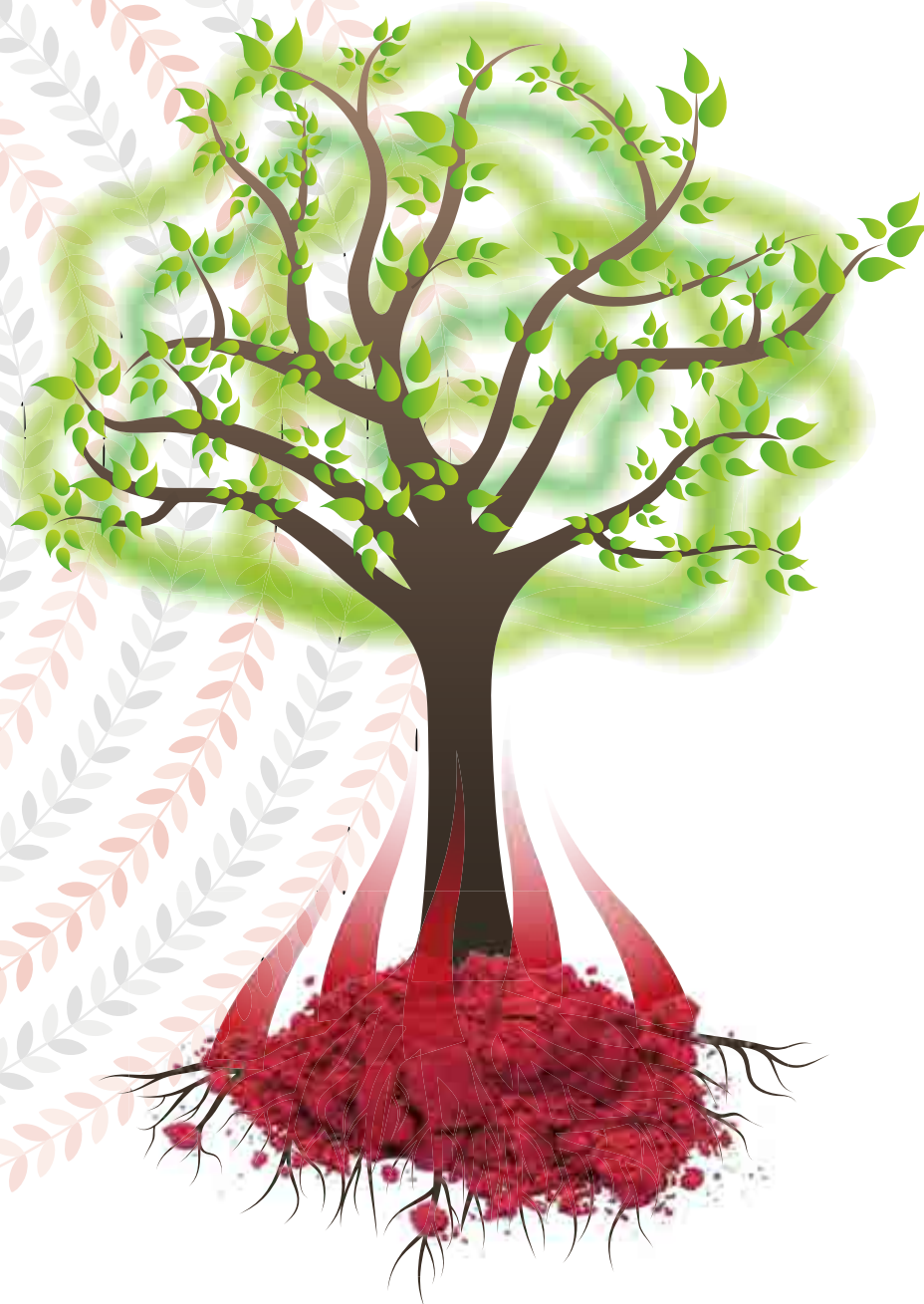
VELOCEMENTE ASSIMILABILE

PERMETTE DI ASSICURARE I FABBISOGNI DELLA COLTURA

MANTENENDO IL QUANTITATIVO DI CU NEI LIMITI DETTATI

DALLA NORMATIVA

RAMOS®



Confezione
da 1,5 L

Peso netto: 1 L - 1,49 kg



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



KALÒS
CENTRO DI COMPETENZA

www.kalosgate.com



ROSSOVIVO
vitalità sorprendente

E-LABEL KALOS
LA SCHEDA DIGITALE DI
PRODOTTO MULTILINGUA



“CONDUCE” VERSO OTTIME PRODUZIONI

Il rame è un microelemento fondamentale perchè è costituente di molti enzimi impegnati nella respirazione cellulare, nella lignificazione ed in processi legati alla germinazione. E' fondamentale per la stabilità della clorofilla e di altri pigmenti, per la riduzione dei nitrati e per l'azotofissazione da parte dei rizobi. Non è frequente che i suoli coltivati presentino una carenza assoluta di rame, più spesso questo fenomeno è legato ad una sua ridotta assimilabilità da parte dell'apparato radicale a causa di un'importante presenza di elementi antagonisti

(fosforo, zinco e molibdeno), pH fortemente alcalino, terreni sabbiosi o torbosi... inoltre la mobilità di questo catione all'interno della pianta è bassa soprattutto se la presenza di azoto a livello fogliare è molto importante.

RAMOS è un CONCIME a base di Rame 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
Aglio, Cipolla Scalogno	0,5 l/ha	due settimane dopo il trapianto, o quando la pianta raggiunge i 15 cm. Ripetere l'applicazione ad intervalli di 10-14 giorni
Agrumi	0,5 l/ha	alla ripresa vegetativa. Fino ad un massimo di 0,5 l/ha in post-raccolta. Da non utilizzare in fioritura
Carota	da 0,25 a 0,5 l/ha	dallo stadio 10-15 cm
Cereali	0,25 a 0,5 l/ha	da inizio accestimento a fine levata
Drupacee	0,25 - 0,5 l/ha	dopo la raccolta, prima della caduta delle foglie. Non trattare nella fase vegetativa
Fagiolo e Pisello	0,25 l/ha	quando la coltura è a 10-15 cm
Fragola	0,5 l/ha	prima che inizi la fioritura
Lattuga	0,5 l/ha	10-14 giorni dopo il trapianto o l'emergenza
Melone	0,5 l/ha	allo stadio di 4-6 foglie
Olivo	0,25 - 0,5 l/ha	due o tre applicazioni all'anno tra primavera e fine autunno
Patata	0,5 l/ha	7-10 giorni dopo la completa emergenza e in fase di ingrossamento del tubero
Pomodoro	0,5 l/ha	allo stadio di 4-6 foglie e ripetere se necessario
Riso	0,5 l/ha	da inizio accestimento a fine levata
Soia	0,5 l/ha	dopo la prima trifogliata. Ripetere se necessario
Vite	0,5 l/ha	dallo stadio di grappoli visibili
Vivai	0,5 l/ha	ad intervalli di 10-14 giorni. Non applicare in fioritura
Altre colture	0,5 l/ha	

COLTURE PROTETTE

dose massima per singola applicazione 50 cc/hl dose massima di acqua 1.000 l/ha; per modalità e tempi di applicazione fare riferimento alle indicazioni di pieno campo

AL TERRENO

1-5 l/ha - Applicare prima di seminare o di piantare.

COMPOSIZIONE

CONCIME INORGANICO SEMPLICE IN SOSPENSIONE A BASE DI MICROELEMENTI

Rame (Cu) nella forma di ossido, totale 33% INGREDIENTI: ossido di rame

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



RAMOS®