

FOLIAMIN KS

CONCIME MINERALE SEMPLICE

Soluzione di tiosolfato di potassio con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro

DESCRIZIONE

È un formulato che esalta la funzione dell'elemento potassio in fasi fenologiche particolari. Ha capacità di convogliare verso gli organi di accumulo le sostanze proteiche, oleose e zuccherine. In tal modo migliora le qualità organolettiche e merceologiche dei frutti (uva da tavola e da vino, drupacee, pomacee, orticole da frutto, etc). Indispensabile quando si vuole equilibrare lo sviluppo vegetativo delle colture per concentrare l'attività verso la produzione dei fiori e dei frutti. Il prodotto si caratterizza inoltre per una forte attività riducente e acidificante liberando zolfo nel terreno.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 30-50 kg/ha.

Adatto in tutte le coltivazioni

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee,

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	24,00%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	41,00%
Anidride solforica (SO ₃) da tiosolfato solubile in acqua	37,9%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02%

agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3 - 9

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



Concimi:

Organici, Liquidi, Correttivi, Idrosolubili, Organo-Minerali

F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)
tel. +39 0733636325 e-mail: info@choncimer.it
Mob. +39 366.3110138 PEC: info@pec.choncimer.it

CONCIME CE

Ad uso orticolo

