

# 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 <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	24,00%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua .....	41,00%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) 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

