

# KALISOP®

La miglior fonte potassica per le colture



CONCIME CE  
SOLFATO DI POTASSIO 50-45



CONFEZIONE  
SACCHI DA 25 | 600 kg  
FORMULAZIONE GRANULARE E POLVERE



APPLICAZIONE  
AL TERRENO

## PROPRIETÀ PRINCIPALI

CONCIME CON ALTA CONCENTRAZIONE DI DUE NUTRITIVI:  
50% POTASSIO E 18% ZOLFO IN FORMA SOLFATICA

CONCIME COMPLETAMENTE SOLUBILE IN ACQUA, PER CUI  
LE SOSTANZE NUTRITIVE POTASSIO E ZOLFO SONO DIRET-  
TAMENTE ASSIMILABILI DALLE PIANTE

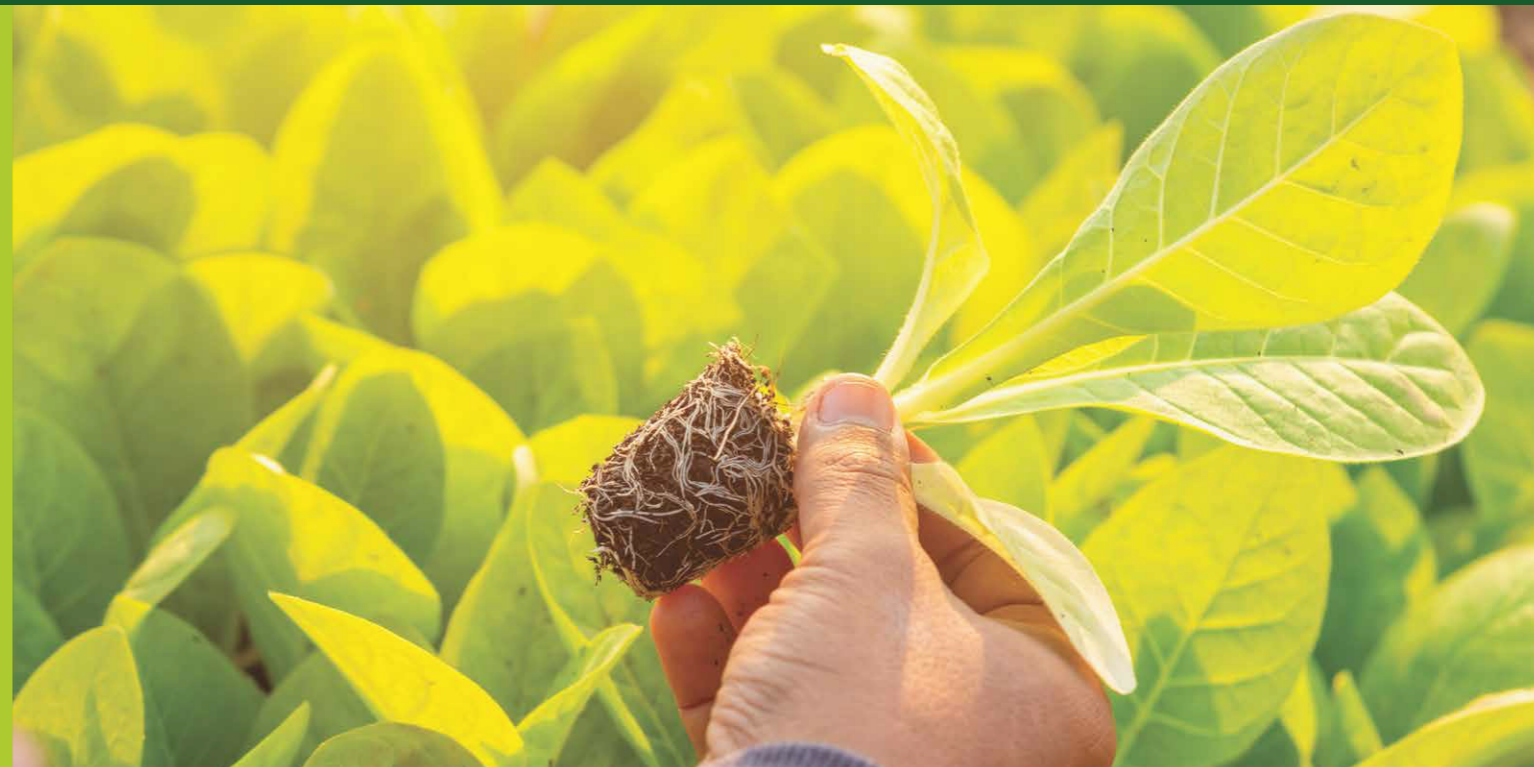
FONTE POTASSICA IDEALE PER LE COLTURE SENSIBILI AL  
CLORO (BASSA QUANTITÀ DI CLORO - MAX 1% CL)

INDICE SALINO MOLTO BASSO ADATTO ALLE COLTURE  
INTENSIVE AD ALTO REDDITO

IDEALE PER LE COLTURE AD ALTO FABBISOGNO DI ZOLFO  
CHE MIGLIORA L'ASSIMILAZIONE DELL'AZOTO INFLUENDO  
QUINDI POSITIVAMENTE SULLA RESA QUANTI-QUALITATIVA  
DEL RACCOLTO

## COMPOSIZIONE CHIMICO-FISICHE

- 50%  $K_2O$  | OSSIDO DI POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA
- 45%  $SO_3$  | ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA



## MODALITÀ DI IMPIEGO

IDEALE PER LE COLTURE ESIGENTI DI ZOLFO

KALISOP® è disponibile sia nella sua forma cristallina (polvere) che in quella granulare. Quest'ultima permette un esatto ed economico spargimento con lo spandiconcime. Inoltre è adatta anche per essere utilizzata come materia prima nelle miscele (bulk blending).

Viene somministrato sia nella concimazione di fondo che in quella di copertura. In particolare nei terreni leggeri a rischio di dilavamento il Solfato di Potassio deve essere impiegato in primavera per evitare perdite per lisciviazione.

La dose ottimale dipende dalla dotazione di Potassio del terreno, dall'intensità della coltivazione e dalle aspettative del raccolto. Le dosi di seguito consigliate servono da indicazione generale per terreni con una buona dotazione di Potassio e aspettative medio-alte della resa. In ogni caso si dovrebbero tenere in considerazione le singole realtà regionali nella valutazione del piano di concimazione da seguire.

COLTURA	kg/ha
Tabacco	600   700
Vite	200   300
Ortaggi	300   400
Patate	500   600
Pomodoro	400   600
Frutta	300   400
Fragola	600
Girasole, Colza	200   300
Cavolo	300
Cipolla	300
Peperone	600
Cetriolo, Melone	400

