

# 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 DIRETTAMENTE  
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

KALISOP® È UN MARCHIO REGISTRATO DA K+S MINERALS AND AGRICULTURE GMBH.  
PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOClimATICHE E COLTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.



## 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
<b>Tabacco</b>	600   700
<b>Vite</b>	200   300
<b>Ortaggi</b>	300   400
<b>Patate</b>	500   600
<b>Pomodoro</b>	400   600
<b>Frutta</b>	300   400
<b>Fragola</b>	600
<b>Girasole, Colza</b>	200   300
<b>Cavolo</b>	300
<b>Cipolla</b>	300
<b>Peperone</b>	600
<b>Cetriolo, Melone</b>	400



**KALISOP®** È UN PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA AI SENSI DEI REG. (EU) 2018/848 E (EC) 889/2008. È INOLTRE ISCRITTO AL REGISTRO DEI FERTILIZZANTI CONSENTITI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA COSÌ COME PREVISTO DAL D.LGS. 75/2010.

