

# soluSOP® 52

La fonte ideale di Potassio e Zolfo



CONCIME CE  
SOLFATO DI POTASSIO 52



CONFEZIONE  
SACCHI DA 25 kg



APPLICAZIONE  
FOGLIARE  
FERTIRRIGAZIONE

## PROPRIETÀ PRINCIPALI

CONTIENE UN' ALTA CONCENTRAZIONE DI POTASSIO E ZOLFO IDEALE PER LA CONCIMAZIONE FOGLIARE E LA FERTIRRIGAZIONE

ESENTE DA CLORO (MEDIA 0.1%); PARTICOLARMENTE ADATTO ALLE COLTURE SENSIBILI

INDICE SALINO MOLTO BASSO OTTIMIZZA L'APPORTO DI ACQUA E NUTRIENTI IN SISTEMI COLTURALI INTENSIVI E LADDOVE IL RISCHIO SALINITÀ È ALTO

ENTRA VELOCEMENTE IN SOLUZIONE ED È PRIVO DI RESIDUI

PRESENTA ELEVATI STANDARD QUALITATIVI IN TERMINI DI PUREZZA, SOLUBILITÀ, VELOCITÀ DI SOLUBILIZZAZIONE IN ACQUA, ASSENZA DI RESIDUI INSOLUTI E COMPATIBILITÀ

## COMPOSIZIONE

- 52,5% K<sub>2</sub>O | OSSIDO DI POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA
- 45% SO<sub>3</sub> | ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA



## MODALITÀ DI IMPIEGO

FONTI POTASSICA IDEALE IN FERTIRRIGAZIONE E IN CONCIMAZIONE FOGLIARE

- Riempire circa i 2/3 del contenitore per la soluzione madre con acqua pulita;
- Aggiungere **soluSOP® 52** fino al raggiungimento della concentrazione desiderata;
- Durante l'aggiunta di **soluSOP® 52** all'acqua, agitare la soluzione fino a scioglimento completato;
- Nei casi in cui si misceli con pesticidi o altri concimi, sciogliere per primo **soluSOP® 52**;
- Riempire con acqua fino al volume desiderato;
- **soluSOP® 52** è compatibile con un alto numero di pesticidi e di altri concimi. In situazioni dubbie (presenza di torbidità e/o precipitati) è raccomandata una pre-miscela con piccole quantità. Attenzione: in caso di sali contenenti Calcio è possibile la precipitazione di Solfato di Calcio, insolubile in acqua.

*Al fine di verificare la compatibilità si consiglia di eseguire un test in un recipiente a parte.*

COLTURA	FERTIRRIGAZIONE (kg/ha)	CONCIMAZIONE FOGLIARE (kg/ha/intervento)*
Kiwi	250 - 280	5-10 in 2-4 applicazioni da dopo il germogliamento fino a dopo l'allegazione
Drupacee	150 - 300	8-10 in 2-4 applicazioni ad intervalli di 10 gg, da allegazione e 1 applicazione a 2 settimane dalla raccolta
Pomacee	160 - 320	5-10 in 2-4 applicazioni ad intervalli di 10 gg, a partire da allegazione
Vite Da Vino	160 - 200	5-10 da prefioritura ad invaiatura
Vite Da Tavola	300 - 500	5-10 da prefioritura ad invaiatura
Ortaggi	70 - 200 (kg/1000 m <sup>2</sup> )	5-10 in 2-4 applicazioni durante tutto il ciclo
Tabacco	50 - 100	8-10 in 2-4 applicazioni durante il ciclo

*\*le dosi proposte non considerano l'eventuale concimazione di fondo*

soluSOP® 52 è un marchio registrato da K+S MINERALS AND AGRICOLTURE GMBH.  
Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.



soluSOP® 52 è un prodotto consentito in agricoltura biologica ai sensi dei REG. (EU) 2018/848.  
È inoltre iscritto al registro dei fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica così come previsto dal D.LGS. 75/2010.