



# SOLFATO DI POTASSIO 100 ml

DOSE  
FINO A  
20 LT  
D'ACQUA

FORTIFICA LE TUE PIANTE

PER UNA FIORITURA ABBONDANTE

## Avvertenze:

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Le dosi e le modalità d'uso più opportune sono in relazione alle condizioni del terreno ed alla coltura per le quali il concime viene impiegato.

## Composizione

Il potassio è una sostanza presente in natura sia nella sua forma "pura" che in arricchimento alla terra che compone i terreni soprattutto quelli che appaiono particolarmente argillosi. Il potassio svolge un ruolo molto importante nella fisiologia delle piante. Infatti, le piante assorbono delle quantità elevate di potassio che vengono accumulate dagli organi più vecchi a quelli più giovani. **Con il Solfato di Potassio si ottiene sia nella frutta che nella verdura una migliore colorazione ed un più alto contenuto di zuccheri e di acidi, che ne rafforzano l'aroma.**

Ottima qualità anche durante l'immagazzinaggio e nella fase di lavorazione. Nella frutta e nella verdura il Solfato di Potassio aumenta la compattezza del tessuto della pianta consentendo perciò una miglior tenuta del raccolto nella fasi di immagazzinaggio e di trasporto, come pure durante la lavorazione nell'industria conserviera. PFC 1(C)(II)(b): **CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI**. Sodio solfato CAS 7757-82-6. pH (soluzione al 10%): 6,5 - 7,5 Densità: Approssimativamente 1,05 g/ml Stabilità: Stabile se conservato in contenitori sigillati, al riparo dalla luce solare diretta e in un ambiente fresco e asciutto. Conservazione: Conservare a temperature comprese tra 5°C e 30°C.

BIO

## Dosi e modalità d'impiego

**Dose fino a 20 LT di acqua.**

il solfato di potassio si utilizza su colture orticole per aumentare il grado brix della frutta. Se ne consiglia l'utilizzo in particolare modo 20 giorni prima della raccolta. Sciogliere 100 ml in 20 LT di acqua.

## Confezioni

Confezione COD: SOLPO01  
Flacone 100 ml x 20 pz

