



**DOSE  
FINO A  
20 LT  
D'ACQUA**

# ZOLFO FLOW 100 ml

## Sospensione di Zolfo in acqua

Correttivo in sospensione per carenze di zolfo ed importante elemento per la sintesi proteica. Utilizzato nelle correzioni di fondo per colture erbacee, orticole e da frutto. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri e migliore miscibilità con gli altri prodotti. Effetto correttivo del suolo, abbassa il pH migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno. Incrementa le rese quantitative e qualitative integrando zolfo dove carente ed aumentando le proteine utili che permettono di ottenere qualità maggiori delle colture. Dotato di ottima adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge

### Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

**BIO**

## Composizione

### CORRETTIVO

Sospensione di zolfo in acqua

**Zolfo (S)** Totale.....40 %

ZOLFO CAS 7704-34-9

Non superare le dosi appropriate  
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.  
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.  
Il prodotto non è combustibile

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: zolfo elementare

## Confezioni

Confezione COD: ZOLFO01

Flacone 100 ml x 20 pz



## Concimazione fogliare - Dosi

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

**Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)** : utilizzare 250 – 600 gr ad ettolitro di acqua.

**Vite:** utilizzare 400 – 1000 gr ad ettolitro di acqua.

**Olivo:** utilizzare 500 – 800 gr ad ettolitro di acqua.

**Fragola e colture ortive:**  
incluso il nocchio: utilizzare 300 – 500 gr ad ettolitro di acqua.

**Colture di pieno campo:**  
(barbabietola, cereali, riso, tabacco oricoltura: utilizzare 400 – 900 gr ad ettolitro di acqua.



137