

## SULFO FLEX 40

**CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI**

**S 40 in sospensione**

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

### Caratteristiche

SULFO FLEX 40 è un correttivo che consente di abbassare il pH, migliorando così la disponibilità dei microelementi presenti nel terreno. La carenza di Zolfo è un grave fattore limitante delle rese quantitative e qualitative, inoltre somministrazioni di zolfo per via fogliare aumentano la sintesi proteica.

COMPOSIZIONE	
Zolfo (S) solubile in acqua	40 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile	100 %

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE	
Aspetto	Liquido incolore
pH (20 °C) tq	5.5 – 6.5
densita' a 20 °c	1,20 - 1,30 Kg/lt

### Uso e Dosi

#### Modalità e dosi d'impiego

COLTURE	DOSI PER 100 LITRI
VITE	300-500 ml
POMACEE (Melo, Pero) DRUPACEE (Pesco, Ciliegio, Susino, ecc)	200-400 ml
OLIVO	300-400 ml
PATATA	200-350 ml
POMODORO	200-350 ml
FRAGOLA	250-350 ml
ORTICOLE (Asparago, Carciofo, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola, Lattuga, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Melanzana, Sedano, Finocchio)	250-350 ml
COLTURE ORNAMENTALI	250-350 ml

Metodo di applicazione: FOGLIARE

Dosaggi: 0,3 - 0,5 litri/100 litri di acqua. Ripetere il trattamento almeno 2 - 3 volte a distanza di 4 - 7 giorni.

Avvertenze: non effettuare trattamenti in fioritura.

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

Miscibilità: Si consiglia di non miscelare con prodotti a base oleosa, con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc), e prodotti contenenti solventi organici. In caso di miscele particolari si consiglia comunque di effettuare test preliminari su piccole superfici.

## Condizioni di magazzinaggio



## Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia  
Tenere fuori dalla portata dei bambini



### Attenzione

**H315 Provoca irritazione cutanea.**

**H319 Provoca grave irritazione oculare.**

P264 Lavare accuratamente la pelle e le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**UFI: C940-70Y7-Y00A-R82A**

## Informazioni aggiuntive

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Tutte le materie prime utilizzate per formulare questo prodotto sono elencate nell'allegato II del Reg. (UE) 2021/1165 che ne autorizza l'utilizzo nella produzione biologica e rispettano condizioni e limiti specifici del citato allegato.

## SOLO PER USO PROFESSIONALE

**Peso netto Kg xxx Lotto: xxxxx**

## IMBALLO



1 PALLET TANICA 12Kg  
75 T= 900 Kg  
1 PALLET TANICA 25 Kg  
32 T= 800 Kg

**TANICA 12Kg - 25Kg**



**IBC 1200 Kg**