

# SOLFATO DI MANGANESE (MnSO<sub>4</sub>)

## CONCIME CE

### COMPOSIZIONE

Sale di Manganese (solfato)

Manganese (Mn) solubile in acqua: 30%

### MATERIE PRIME UTILIZZATE

Sale di Manganese (solfato)

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Da non vendersi sfuso.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Colture arboree e da frutto in genere	Tratamenttioglari durante la ripresa vegetati a	100 - 130 gr/hl
	Fertirri azione (in presenza di carenza di Manganese nel suolo)	3 - 5 Kg/Ha



COD. 4705RA  
MANGANESE SOLFATO 31-32% Mn E5

Pericolo

H318

H373

H411

P260

P273

P280

P305+P351+P338



P310

P501

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.

Non respirare la polvere/fumi/gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente

per parecchi minuti. Togliere gli eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Smaltire il prodotto/recipiente nel rispetto delle norme nazionali e locali.



**Peso Netto: 1 Kg**

Questa confezione deve essere movimentata  
attenendosi alle norme del Dlg 81/2008 s.m.i.



Non disperdere nell'ambiente

Raccogliere il materiale fuoriuscito

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità

alla regolamentazione nazionale

LOTTO N.



**FABBRICANTE: FIPAS Srl**

**SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047**

**PARTINICO (PA)**

**www.fipasfertilizzanti.it**

**fo@fipasfertilizzanti.it**