

SOLUFER 6 Fe

CHELATO DI FERRO EDDHSA AD ALTA SOLUBILITÀ

- ELEVATA SOLUBILITÀ
- IDONEO PER L'IMPIEGO IN COLTIVAZIONI FUORI SUOLO
- STABILE ANCHE NEI TERRENI ALCALINI E CALCAREI



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

10-25 kg

CARATTERISTICHE

SOLUFER 6 Fe contiene il 6% di Ferro chelato EDDSHA, l'agente chelante che si caratterizza per la migliore solubilità in soluzione acquosa. Come nel caso dell'EDDHA, l'isomero orto-orto EDDHSA forma un maggior numero di legami con il Ferro e risulta quindi più stabile rispetto all'orto-para, che si caratterizza invece per una maggiore rapidità di azione. Il particolare agente chelante e il rapporto equilibrato delle due forme isomeriche fanno di **SOLUFER 6 Fe** un prodotto particolarmente indicato per l'impiego su coltivazioni fuori suolo e stabile anche nei terreni calcarei e alcalini.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
		FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, allegagione e ingrossamento frutto	10-15 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	In pre-fioritura, allegagione e ingrossamento frutto	5-10 kg/ha
COLTURE IN SERRA	In pre-fioritura, allegagione e ingrossamento frutto o durante tutto il ciclo (floricole)	1-1,5 kg/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOClimATICHE E COLTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA.....	6%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata:.....	3-10

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%).....	7,7±0,5
------------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.