

HURON 50 -S

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Soluzione di concime a base di Ferro (Fe) solfato **con attivatore**

migliora l'efficienza fotosintetica

Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua 5,0 %

Attivato con il 10% di estratti umici da ammendante vegetale semplice non compostato. Mezzo estraente: acqua.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di ferro (solfato), **estratti umici senza aggiunta di sostanze fenoliche ed estratti con soluzioni di natura inorganica non ammoniacali.**

DA UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.

NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE.

DA NON VENDERSI SFUSO

HURON 50 -S è una specialità nutrizionale, particolarmente indicata nel migliorare i processi di fotosintesi clorofilliana, la riduzione dei nitrati e la resistenza a stress ossidativi causati da fattori abiotici. Il formulato sfrutta l'azione sinergica tra il ferro e lo zolfo presente (8% di SO₃ grazie alle materie prime impiegate). L'utilizzo di HURON 50 -S sin dalle prime fasi vegetative consente di attivare i sistemi redox, nella fotosintesi e respirazione consentendo un rapido rinverdimento e la ripresa delle funzioni metaboliche (in particolare in piante soggette a stress di varia natura). Attiva il complesso enzimatico che promuove l'azoto fissazione nelle leguminose (pisello, fava, soia, erba medica, ecc.) e favorisce i processi di sintesi proteica e la riduzione dei nitrati su ortaggi da foglia.



CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE

Aspetto	Soluzione MARRONE
densita' apparente a 20 °C	1,20 – 1,28 Kg/lit
pH T.Q. (20 °C)	3.0 – 4.0

Dosi e modalità d'impiego:

Colture	Dose		Applicazione
	fogliare	fertirrigazione	
Frutticoltura e Viticoltura	150 - 200 g/hl	5 - 20 g/pianta	Ripresa vegetativa
Orticoltura	80 - 200 g/hl	2 - 3 kg/1000 m ²	Post trapianto; pre e post fioritura
Colture Industriali	80 - 200 g/hl	3 - 5 kg/ha	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa a distanza di 10-15 giorni
Piante Ornamentali E Vivai	100 - 150 g/hl	1 - 2 kg/1000 m ²	Ripresa vegetativa

Floricoltura	100 - 150 g/hl	1 - 3 kg/1000 m ²	Ripresa vegetativa; pre fioritura
--------------	----------------	------------------------------	-----------------------------------

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>Contiene: solfato di ferro eptaidrato</p>  <p>Attenzione H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>UFI: 3140-Q0W2-100U-R7A4</p>

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

 1 Lt	 5 Lt	 10 Lt	 20-25 Lt	 220 Lt	 1000 Lt	
1,25 Kg	6 Kg		25 Kg			
1 PALLET = 36 SCATOLE =576 FLACONI 0 Kg	1 PALLET = 30 SCATOLE =120 TANICHE = 720 Kg		1 PALLET = 32 TANICHE = 800 Kg			