

Sulfon^{eco}700



Sulfon-SC-700 è un concime CE, liquido per la rapida fornitura di colture agricole attraverso la foglia

composizione:

S - totale: 50% di zolfo (700 g / l S)

Peso specifico: 1 litro - 1,41 - 1,45 kg

Valore del pH: 4,5 - 6,5

Formulazione: sospensione concentrata (SC)

PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

Effetto: per produrre proteine, la pianta ha bisogno di 1 g di zolfo per 7 g di azoto. Gli integratori di N senza uno zolfo disponibile sufficiente interrompono il sistema immunitario delle piante e promuovono le malattie fungine e le infestazioni da parassiti. Lo zolfo è facile da filtrare nel terreno e può essere usato molto male in periodi freddi, umidi, secchi, compattazione del suolo, livelli di pH sfavorevoli e radicazione della pianta. L'alternativa sicura è la fornitura tramite il foglio. Sulfon-SC-700 presenta i seguenti vantaggi: - Super particelle fini, quindi assorbimento veloce - liquido, quindi senza polvere e maneggevolezza - Altamente concentrato, economico ed economico

Sulfon-SC-700 è facilmente solubile in acqua, è applicato per mezzo di spray di protezione delle colture. La combinazione con pesticidi e fertilizzanti fogliari è possibile e la tollerabilità in generale è molto buona. Tuttavia, un campione misto deve essere eseguito prima dell'uso. La miscela con AHL e preparazioni fortemente saline è generalmente scoraggiata. In tutte le colture: 2 - 10 l / ha per l'applicazione fogliare in almeno 300 l / ha di acqua. Per applicazione con siringa a zaino 0,2 - 1%. Frutto di pisello: 2 - 4 l / ha dopo la fioritura fino a giugno (nel caso di varietà suscettibili di ruggine solo dalla dimensione della noce, non in varietà sensibili allo zolfo) Uve: Diverse applicazioni con 3 - 4 l / ha da fase a 3 foglie a grappoli d'uva Uve: diverse applicazioni con 3 - 4 l / ha da 3 fasi fino alla vendemmia Cereali: 1 - 2 volte 3 - 5 l / ha dall'inizio della crescita

Mais: 5 l / ha tra 4 e 10 foglie: Colza: 1 - 2 volte 5 - 10 l / ha da 6 foglie a fioritura precoce

Legumi: 1 - 2 volte 3 - 5 l / ha da 6 foglie fino all'inizio della fioritura Luppolo. Applicazioni multiple con 0,2-0,4% quando necessario Barbabietola da zucchero, legumi e cavoli: 5 l / ha nella fase 4-6 foglia; se medio-severo, ripetere la procedura dopo 10 - 14 giorni; Quantità di acqua min. 300 l. Carote, cipolle, porri: 5 l / ha ad

un'altezza di circa 15 cm, in carenze medio-grandi ripetere l'applicazione dopo 10 - 14 giorni;

Quantità di acqua min. 300 l

Patata: 5 l / ha circa da 1 a 4 settimane dopo l'emergenza; in caso di carenza medio-grave, ripetere

l'applicazione dopo 10 - 14 giorni: quantità di acqua min. 300 l

Pascolo: 5 - 10 l / ha di applicazione all'inizio dell'estate; Tempo di attesa per il pascolo di 3

settimane; Quantità di acqua min. 200 l di prato: 5 - 10 l / ha di applicazione 2 settimane prima del 1 °

o 2 ° taglio; Quantità di acqua minima 200 l

attenzione

Informazioni di sicurezza:

H315 Provoca irritazione cutanea

P 264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Usare indumenti protettivi come guanti protettivi Protezione facciale / occhi

P302 + 352 In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

P321 Trattamento speciale non necessario. P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, contattare

un medico. P362 Togliti i vestiti prima di lavarli di nuovo. Contatto: Genetti Eco v.GmbH Goldeggstr. 2-a

39011 Lana (I) info@genettieco.com



Non disperdere il contenitore nell'ambiente

Produttore:

GENETTI ECO S.R.L.S. - 01767/16

Via Goldegg 2, 39011 Lana | info@genettieco.com

10KG