

Grinver Zolfo

Correttivo per terreni alcalini e sodici

Corregge le caratteristiche chimiche del terreno

Formulazione in pastiglie disgreganti

Favorisce la sintesi proteica.



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti: Zolfo per uso agricolo.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: Grinver Zolfo 87 è un formulato granulare consentito in Agricoltura Biologica a base di Zolfo, indicato per correggere i terreni alcalini e sodici al fine di migliorare la produttività delle piante coltivate. Grinver Zolfo 87 è ottenuto tramite un innovativo processo produttivo attraverso il quale lo Zolfo viene unito ad uno specifico coformulante e va a costituire le pastiglie che a contatto con l'umidità del terreno si disgregano velocemente e liberano l'elemento nel suolo. La forma uniforme consente di effettuare applicazioni omogenee e senza perdite per polverulenza, tramite i normali girelli spandiconcime. Grazie alle sue caratteristiche uniche Grinver Zolfo 87:

- Favorisce l'allontanamento del sodio nei terreni salini
- Favorisce l'abbassamento del pH nei terreni alcalini
- Favorisce la mobilizzazione e l'assorbimento degli elementi nutritivi.
- Stimola la produzione degli aminoacidi Cistina e Metionina, fondamentali per la formazione delle proteine.
- Favorisce la produzione degli aromi (composti solforati) nel cavolo, cipolla, aglio, rucola e delle proteine nei cereali.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Zolfo (S) totale 87%

Densità gr/ml	Diametro dei granuli mm
1.25	2-4

Taglia: 25 kg

Metodo di applicazione: AL TERRENO

Azione Correttiva in Terreni Alcalini e/o Sodici: 500-700 kg/ha

- Applicazione di mantenimento in Terreni Alcalini e/o Sodici: 150-300 kg/ha.
- In associazione ad altri concimi granulari (esclusi quelli a base di nitrati): 20-60 kg/ha

I dosaggi sono da variare in funzione della dotazione di zolfo del terreno, del livello di alcalinità e degli asporti colturali.

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.