



# AgroBovino Sulphur 50%

Correttivi diversi - Zolfo per uso agricolo

N	P	K	S	C	U.F.
1	1	0,5	50	15	68

Biogelco

## Più sostanza organica al tuo terreno - pH più basso

Deriva esclusivamente da deiezioni animali ben compostate con zolfo elementare. È un prodotto unico nel suo genere, in quanto unisce ad un alto apporto di sostanze nutritive e fertilizzanti, una notevole influenza per il miglioramento della struttura fisica del terreno stesso, migliorando anche il pH. È indicato per tutte le colture che necessitano di grande quantità di sostanze ammendanti e fertilizzanti quali: colture intensive, terreni stanchi, o per tonificare i terreni argillosi e/o pesanti, ma soprattutto per abbassare il pH dei terreni alcalini.

### COMPOSIZIONE

Umidità		9 %
Azoto	(N) totale	1 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	1 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	0,5 %
Ossido di magnesio	(MgO) solubile in acqua	0,5 %
Zolfo elementare	(S) totale	50 %
Anidride solforica	(SO <sub>3</sub> ) totale	122 %
Carbonio organico	(C) sul secco	15 %
Sostanza organica		30 %
Relazione C/N		15
Humus	totale	7,5 %
Acidi Umic (su Humus)	totale	10 %
Acidi Fulvici (su Humus)	totale	14 %



### DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	400 - 700
Culture orticole (campo aperto)	500 - 800
Culture protette (serre)	600 - 900

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

## AgroBovino SULPHUR 50%

### CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n°60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	Pellets



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

### MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	<b>COMPONENTI ORGANICI</b>
	Letame bovino, equino, ovino
	<b>COMPONENTI MINERALI</b>
	Zolfo elementare



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

CORRETTIVI DIVERSI