



ZOLFO NUTRI 80

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione	: Zolfo elementare micronizzato con agenti bagnanti e disperdenti
Aspetto	: Polvere
Dimensioni	: 99% <45 microns
Compatibilità	: Evitare la miscelazione con nitrati.
Miscibilità in acqua	: Disperdibile

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

CONCIME MINERALE – PFC1(C)(I)(a)(i)
NPK(S) 0-0-0(200) / 0-0-0(80)

	<u>Titolo</u>	<u>Tolleranza</u>
	% p/p	% p/p
Composizione		
Anidride solforica (SO ₃) totale	200	-2.0/+4.0
Equivalente a		
Zolfo (S) totale	80	-0.8/+1.6

Il prodotto è conforme al Regolamento UE 2019/1009.

I valori si intendono determinati secondo i nostri metodi di analisi.

IMBALLI

Sacchi 10 e 25 kg.
Sacconi di varia capacità a richiesta.

APPLICAZIONI

Ammendante o correttivo dei terreni alcalini e salini; lo zolfo aumenta la solubilità e l'assorbimento dei macro (specialmente fosforo) e microelementi (ferro, manganese, ecc.); inoltre migliora la struttura del terreno favorendo una migliore penetrazione dell'acqua.

Lo zolfo è un elemento nutritivo essenziale per la sintesi clorofilliana, per la formazione di amminoacidi (cistina e metionina), di composti solforati (tiamina e biotina, costituenti delle vitamine B1 e H), della vitamina A; interviene nel metabolismo generale dei glucidi, lipidi e protidi.

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LA NOSTRA SOCIETÀ È A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

ZMICRC 1 (1222) I



ZOLFO NUTRI 80

MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazione al suolo in sospensione acquosa.

Preparazione della sospensione

Stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida e omogenea, quindi versarla nel volume totale d'acqua (5-10 hl), rimescolando accuratamente.

Concentrazione massima della sospensione: 0.5% (o 500 g/hl d'acqua).

Mantenere in agitazione durante l'uso.

In caso di applicazione con altri fertilizzanti, effettuare saggi preliminari di compatibilità della ricetta da applicare.

Dosaggi

Colture	Dosaggio kg/ha	Applicazioni N°/anno	Frequenza
		<i>A seconda del fabbisogno nutrizional, ripetere le applicazioni in caso di persistenza dei sintomi di zolfo-carezza</i>	
Vite (da vino e tavola)	2-5	7 max	Ogni 7 giorni circa
Pomacee (es. melo, pero)	2-4	8 max	Ogni 7 giorni circa
Drupacee (es. pesco, ciliegio, albicocco, susino)	2-6	8 max	Ogni 7 giorni circa
Agrumi, olivo	2-4	8 max	Ogni 7 giorni circa
Fragola	2-5	8 max	Ogni 7 giorni circa
Patata	2-5	6 max	Ogni 7 giorni circa
Pomodoro	2-5	6 max	Ogni 10 giorni circa
Cereali	6-8	3 max	Ogni 7 giorni circa

Avvertenze

Prevenire il contatto accidentale con le piante o il fogliame, il prodotto **può risultare fitotossico**.

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LA NOSTRA SOCIETÀ É A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

ZMICRC 1 (1222) I