



POLYSULPHATE®

Granular

Eccezionale concime 4-in-1,
completamente naturale

0 | 0 | 14 | 17 | 6 | 48
N P₂O₅ K₂O CaO MgO SO₃



Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio Idrosolubile (K ₂ O)	14%
CaO	Ossido di Calcio Idrosolubile (CaO)	17%
MgO	Ossido di Magnesio Idrosolubile (MgO)	6%
SO ₃	Anidride Solforica Idrosolubile (SO ₃)	48%

Descrizione

Polysulphate® è il nome commerciale della Polyhalite, minerale policationico multinutriente estratto esclusivamente da ICL nel Regno Unito. La sua molecola è composta da quattro nutrienti (S, K, Mg, Ca) totalmente solubili in acqua a lento rilascio e con biodisponibilità graduale.

Polysulphate® Granular 48SO₃ - 14K₂O - 6MgO - 17CaO è ottenuto dall'estrazione e frantumazione in granuli scagliiformi, che vengono successivamente vagliati, insaccati e commercializzati nel loro stato naturale, senza che vi sia alcun intervento chimico o industriale. Può essere applicato direttamente o utilizzato per la creazione di miscele.

Ha un'impronta del carbonio particolarmente bassa ed è consentito in regime di agricoltura biologica.

L'intero processo di produzione di Polysulphate Granular, compreso l'estrazione, la lavorazione e l'imballaggio, emette solo 0,034 kg di CO₂ equivalente per chilogrammo di prodotto. Questa impronta di carbonio eccezionalmente bassa è notevolmente inferiore a quella di prodotti simili, evidenziando le qualità di Polysulphate Granular come una scelta ecologica eccellente per gli agricoltori.

Modalità d'uso

- 1 Applicare su terreni leggeri, sabbiosi, con bassa capacità di scambio catationico, su terreni alluvionali o in collina e su terreni con pH elevato.
- 2 Grazie alla sua forma fisica, trova utile impiego nella produzione di concimi NPK ottenuti per miscelazione.
- 3 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.