



Polysulphate 

Premium

Tutti i vantaggi di Polysulphate,
in versione premium

0 | 0 | 13 | 16.4 | 5.6 | 45.6
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 | 13% |
| | Idrosolubile (K ₂ O) | 13% |
| CaO | Ossido di Calcio | 16.4% |
| | Idrosolubile (CaO) | 16.4% |
| MgO | Ossido di Magnesio | 5.6% |
| | Idrosolubile (MgO) | 5.6% |
| SO ₃ | Anidride Solforica | 45.6% |
| | Idrosolubile (SO ₃) | 45.6% |

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® Premium 45SO₃ - 14K₂O - 5,5MgO - 16CaO è ottenuto dall'estrazione e da un ulteriore processo industriale di granulazione rispetto alla sua versione Granular. Il concime mantiene in tutto e per tutto le caratteristiche agronomiche di Polysulphate®, a cui si aggiungono l'extra solubilità, la facilità di applicazione e l' idoneità di utilizzo.

È ideale per l'utilizzo su colture a ciclo breve e in ambienti con scarse precipitazioni. Può essere applicato anche con spandiconcimi meccanici e può essere utilizzato per la creazione di miscele di concimi.

Vantaggi

- Estrema uniformità di spargimento durante l'applicazione, anche con spandiconcimi meccanici
- Nutrizione completa e ottimizzata grazie all'ulteriore processo di granulazione
- Granuli dalla superficie liscia, uniformi e robusti
- Forma sferica che consente di dosare il prodotto con estrema precisione

Modalità d'uso

- 1 Per applicazione in pieno campo in frutteti e seminativi
- 2 Consigliata l'applicazione tramite spandiconcimi meccanici per ottenere la massima uniformità.
- 3 Può essere miscelato e abbinato ad altri concimi.
- 4 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.