



## Standard

Eccezionale concime multnutriente

0 | 0 | 13 | 16.5 | 5.6 | 46.5  
N P2O5 K2O CaO MgO SO3



## Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P2O5	Anidride fosforica	0%
K2O	Ossido di Potassio	13%
	Idrosolubile (K2O)	13%
CaO	Ossido di Calcio	16.5%
	Idrosolubile (CaO)	16.5%
MgO	Ossido di Magnesio	5.6%
	Idrosolubile (MgO)	5.6%
SO3	Anidride Solforica	46.5%
	Idrosolubile (SO3)	46.5%

## Descrizione

Estratto, frantumato, commercializzato nel suo stato naturale, senza nessun intervento chimico o altri processi industriali, Polysulphate® Standard è la titolazione in polvere perfettamente compatibile per la produzione di concimi granulari.

La particolare composizione chimica di Polysulphate®, il basso tenore in sodio e cloro e la sua economicità ne fanno un concime fondamentale per qualsiasi coltura, sia in agricoltura convenzionale che a conduzione biologica.

Il Polysulphate Standard è caratterizzato da un'impronta di carbonio particolarmente bassa. L'intero processo di produzione emette solo 0,034kg di CO<sub>2</sub> equivalente per chilogrammo di prodotto. Questa impronta di carbonio eccezionalmente bassa è notevolmente inferiore a quella di prodotti simili, sottolineando le qualifiche del Polysulphate Standard come un'ottima scelta ecologica per gli agricoltori.

## Vantaggi

- \\ Materia prima 100% naturale
- \\ Concime fondamentale per qualsiasi coltura, sia in agricoltura convenzionale che a conduzione biologica
- \\ Perfettamente compatibile nei processi di produzione dei concimi granulari
- \\ Bassissima impronta carbonica (0.034 kg of CO<sub>2</sub> equivalent per kg of product)

## Modalità d'uso

- 1 Applica questa materia prima direttamente in campo o nel processo di granulazione dei concimi NPK.
- 2 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.