

POLYSULPHATE® Premium

Potassio, calcio, magnesio e zolfo in un unico granulo, di facile distribuzione e con solubilità rapida. È materia prima per la creazione delle miscele Agromaster & PLUS.

Descrizione

Polysulphate® Premium deriva da un processo industriale di granulazione con amido che porta alla produzione di granuli duri, non polverulenti, di **facile distribuzione** e **solubilità** più **rapida** rispetto a Polysulphate® Granular.

Grazie all'elevata solubilità, si presta per l'impiego su **colture a ciclo corto** e in **areali caratterizzati da scarsa pluviometria**.

Infine, la forma sferica dei granuli lo rende ideale per una distribuzione di precisione sia in purezza che all'**interno delle miscele** delle gamme **Agromaster®** e **PLUS®**.

Polysulphate: versatile, unico, naturale

Polysulphate, minerale estratto a 1.200m di profondità nel Mare del Nord, è naturalmente ricco in potassio, calcio, magnesio e zolfo, a basso indice salino e caratterizzato da rilascio prolungato. La solubilità lenta ma totale rende disponibili tutti gli elementi durante tutte le fasi della coltura.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio (kg/ha)	Timing
Vite e arboree	400-800	Concimazione primaverile, post-raccolta
Orticole a pieno campo	400-1.000	Concimazione primaverile
Orticole in serra	400-800	Concimazione primaverile
Cereali	300-600	Concimazione autunnale
Proteoleaginose	300-600	Concimazione primaverile
Tabacco	400-800	Concimazione primaverile
Nuovi impianti	600-1.000	Arricchimento franco di coltivazione

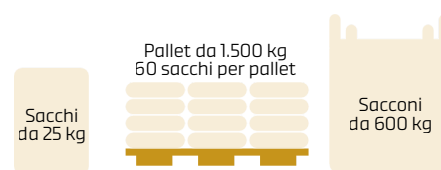
Modalità di conservazione del prodotto

Stoccare in luogo coperto e asciutto. Utilizzare in tempi brevi dopo apertura confezione. Non sovrapporre più di 2 pallet.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
K ₂ O solubile in acqua	13,0
CaO solubile in acqua	16,4
MgO solubile in acqua	5,6
SO ₃ solubile in acqua	45,6
Peso specifico	1,25 kg/dm ³



Scopri come fa
la differenza
Visita il sito



www.icl-growingsolutions.it

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. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.