

POLYSULPHATE®

Versatile, unico, naturale

Fonte naturale unica di potassio, calcio, magnesio e zolfo a lenta solubilità. Ideale per concimazioni di fondo e post raccolta. Approvato per il Biologico e il Biodinamico.

Descrizione

Minerale naturalmente ricco in potassio, calcio, magnesio e zolfo, a basso indice salino e caratterizzato da rilascio prolungato.

Il minerale da cui deriva, la Polyhalite, viene estratto nelle miniere di proprietà ICL a circa 1.200 metri di profondità sotto al Mare del Nord, vicino alla costa del Regno Unito.

La solubilità lenta ma totale rende **disponibili** tutti gli **elementi durante tutte le fasi** della coltura. Inoltre, ha la più **bassa impronta di carbonio** rispetto a prodotti simili presenti sul mercato (0.0029 kg CO₂eq/kg di prodotto).

La sua particolare composizione chimica, il basso tenore in sodio e cloro lo rendono **ideale per qualsiasi coltura**, sia in agricoltura convenzionale che biologica e biodinamica.

La sua versione **Premium**, arricchita con microelementi, è utilizzata come materia prima in alcune miscele delle linee Agromaster e PLUS.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio (kg/ha)	Timing
Vite e arboree	400-600	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
IV gamma	400-800	Concimazione primaverile
Solanacee	400-600	
Nuovi impianti	600-1.000	Concimazione primaverile, post-raccolta

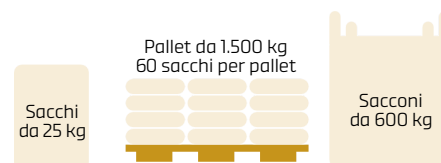
Modalità di conservazione del prodotto

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	14,0
CaO solubile in acqua	17,0
MgO solubile in acqua	6,0
SO ₃ solubile in acqua	48,0
Peso specifico	1,4-1,8 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.