

PLUS[®]

NK 6-14+Ca+Mg+S+TE

Concime granulare con Polysulphate per la concimazione primaverile dei frutteti, ideale su terreni dotati in fosforo e in combinazione con la fertirrigazione.

Descrizione

Concime granulare arricchito con Polysulphate, ideato per la concimazione primaverile di pomacee, drupacee, actinidia e vite. Contiene elevate percentuali di microelementi.

Da prediligere nel caso di terreni dotati in fosforo in combinazione con fertirrigazione e per applicazioni integrative durante il ciclo vegetativo.

Polysulphate: versatile, unico, naturale

La linea PLUS è caratterizzata da miscele calibrate contenenti specifiche percentuali di **Polysulphate**, minerale 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. Inoltre, ha la più bassa **impronta di carbonio** rispetto a prodotti simili presenti sul mercato (0.0029 kg CO₂eq/kg di prodotto).

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio (kg/ha)	Timing
Vite	300-600	Post-raccolta,
Frutteti, Agrumi	300-600	concimazione primaverile
Orticole industriali	300-600	Presemina, pretrapianto, rincalzatura
Mais	600-800	Presemina, rincalzatura
Riso	400-600	Presemina
Soia, Girasole	400-600	
Olivo	300-500	

Inquadramento legislativo

Conforme al Reg. EU 2019/1009.

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
N totale	6,0
N ammoniacale	6,0
K₂O solubile in acqua	14,0
CaO solubile in acqua	9,8
MgO solubile in acqua	3,4
SO₃ solubile in acqua	44,9
B idrosolubile	0,022
Fe totale	0,046
Mn idrosolubile	0,022
Zn idrosolubile	0,005

Scopri di più
sulla gamma
Visita il sito



Sacchi
da 25 kg

Pallet da 1.500 kg
60 sacchi per pallet

Sacconi
da 600 kg

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.