

PLUS[®]

NPK 10-10-16+Ca+Mg+S+TE

Concime granulare per una spinta vegetativa pronta e prolungata nelle concimazioni primaverili su arboree e vite e in post-raccolta su frutteti e vigneti.

Descrizione

Concime granulare arricchito con **Polysulphate**, che apporta magnesio, calcio e zolfo totalmente solubili in acqua, azoto nitrico e ammoniacale, per una **spinta vegetativa pronta e prolungata**, e un elevato contenuto in fosforo altamente solubile.

Ideale per la **concimazione primaverile di arboree e vite a media vigoria**. Può essere impiegato anche nelle **concimazioni post-raccolta di frutteti e vigneti** per fornire nutrienti a pronto effetto per l'accumulo di riserve.

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 |
|-------------------------|------------------|---------------------------|
| Vigneto | 400-800 | Concimazione primaverile |
| Frutteti, Agrumi, Olivo | 200-600 | Fine inverno, fine estate |
| Orticole industriali | 300-800 | Presemina, pretrapianto |
| Mais | 600-800 | Autunno, in presemina |
| Riso | 400-600 | Presemina |
| Soia, Girasole | 300-600 | Autunno, in presemina |

Inquadramento legislativo

Conforme al Reg. EU 2019/1009.

Modalità di conservazione del prodotto

Stoccare in luogo coperto e asciutto, con temperatura tra 0-45°C. Utilizzare in tempi brevi dopo apertura confezione. Non sovrapporre più di 2 pallet.



Composizione

| ELEMENTO | % p/p |
|---|-------------|
| N totale | 10,0 |
| N ammoniacale | 6,9 |
| N nitrico | 3,2 |
| P₂O₅ totale | 10,0 |
| P ₂ O ₅ solubile in acqua | 9,1 |
| P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro | 10,0 |
| K₂O solubile in acqua | 16,0 |
| CaO totale | 7,4 |
| CaO solubile in acqua | 6,8 |
| MgO solubile in acqua | 2,0 |
| SO₃ solubile in acqua | 18,4 |
| B idrosolubile | 0,013 |
| Fe totale | 0,028 |
| Mn idrosolubile | 0,013 |
| Zn idrosolubile | 0,003 |

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-growingolutions.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.