

AGROMASTER[®]

NPK 10-20-5+Ca+Mg+S+TE BTC

Concime granulare arricchito con Polysulphate e microelementi per la presemina su cerealicole, proteoleaginose e leguminose, o colture esigenti in zolfo.

Descrizione

Concime granulare **NPK in rapporto 2-4-1** arricchito con **calcio, magnesio e zolfo** a disponibilità prolungata, derivanti da **Polysulphate**, e **microelementi**.

Risulta ideale per le **concimazioni di presemina** di cereali, proteoleaginose e leguminose, oppure **localizzate in banda** (anche dentro al solco di semina), e su colture **ad alto fabbisogno in zolfo** (es. le brassicacee), grazie all'elevato contenuto in calcio, zolfo e magnesio.

Tecnologia a cessione controllata E-Max

Questo prodotto beneficia della tecnologia a cessione controllata **E-Max**, un **rivestimento polimerico semipermeabile** che rilascia i nutrienti in base alla temperatura e umidità del terreno, permettendo una **diffusione graduale e regolare** del fertilizzante nella zona radicale. Questo crea una **sincronia tra fabbisogno** delle colture e **rilascio** dei nutrienti contenuti nel granulo.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

| Coltura | Dosaggio (kg/ha) | Timing |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| Pomodoro da industria | 300-800 | Presemina/pretrapianto |
| Frutticole | 300-800 | |
| Agrumi | 300-800 | Concimazione primaverile |
| Vite | 300-800 | |
| Orticole | 300-800 | Presemina/pretrapianto |
| Fragola | 300-800 | Preparazione suolo/pretrapianto |

Inquadramento legislativo

Reg. EU 2019/1009: Concime minerale composto - Concime NPK con ricoprente. Il prodotto rispetta le **direttive agro-ambientali per un'Intensificazione Culturale Sostenibile**, grazie alla riduzione delle perdite di azoto per dilavamento e volatilizzazione, anche nei terreni più sciolti e calcarei, grazie alla protezione dell'azoto con la membrana semipermeabile.



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. Questo prodotto contiene urea: può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. Adeguare misure correttive a seconda delle condizioni locali.



Composizione

| ELEMENTO | % p/p |
|---|-----------------|
| N totale | 10,0 |
| N ammoniacale | 1,7 |
| N ureico | 8,3 |
| N ureico avvolto (CRN) | 8,3 |
| Longevità Agrocote[®] a 21°C nel terreno | 2-3 mesi |
| P₂O₅ totale | 20,0 |
| P ₂ O ₅ solubile in acqua | 18,8 |
| P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro | 19,1 |
| K₂O solubile in acqua | 5,0 |
| CaO totale | 14,5 |
| CaO solubile in acqua | 13,0 |
| MgO solubile in acqua | 2,0 |
| SO₃ totale | 19,0 |
| B totale | 0,013 |
| B solubile in acqua | 0,011 |
| Fe totale | 0,03 |
| Mn totale | 0,013 |
| Zn totale | 0,002 |

Sacchi
da 25 kg

Pallet da 1.500 kg
60 sacchi per pallet

Sacconi
da 600 kg

www.icl-growingsolutions.it