

AGROMASTER[®]

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

Concime granulare con Polysulphate e microelementi, a basso tenore di cloro per la concimazione di base di tutte le colture cloro-sensibili a ciclo medio-lungo.

Descrizione

Concime granulare NPK **a basso tenore di cloro** e **indice salino**, adatto per la concimazione di base di tutte le colture cloro-sensibili a ciclo medio-lungo.

Contiene **Polysulphate**, che completa la miscela con calcio, magnesio, zolfo e **microelementi**, per un flusso nutrizionale completo e continuo a supporto dello sviluppo ottimale della coltura, per produttività e qualità superiori.

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
Pomacee	300-600	Concimazione primaverile
Drupacee	400-700	
Kiwi	400-500	
Vite	300-500	
Nocciolo	300-500	Presemina/pretrapianto
Orticole industriali	500-800	
Orticole in serra a ciclo lungo	400-600	
Tabacco	350-500	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	3,9
N ureico	6,1
N ureico avvolto (CRN)	6,0
Longevità Agrocote[®] a 21°C nel terreno	2-3 mesi
P₂O₅ totale	10,0
P ₂ O ₅ solubile in acqua	9,4
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro	10,0
K₂O solubile in acqua	16,0
CaO solubile in acqua	7,0
MgO solubile in acqua	3,0
SO₃ totale	30,0
B totale	0,015
B solubile in acqua	0,012
Fe totale	0,03
Mn totale	0,015
Zn totale	0,003

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.500 kg
60 sacchi per pallet

Sacconi da 600 kg

www.icl-growingsolutions.it