

AGROMASTER®

NPK 6-16-20+Ca+S+TE

Concime granulare a cessione controllata, arricchito con microelementi. Ideale come concimazione di fondo e per una spinta qualitativa. Ideale su suoli poveri di calcio.

Descrizione

Concime granulare NPK con **azoto a cessione controllata** arricchito con **microelementi** e sbilanciato verso fosforo e potassio, ideale per la **concimazione di fondo** o per una **spinta qualitativa**. Ideale anche su suoli poveri di calcio per migliorare la struttura del terreno.

L'azoto in quota contenuta è ideale per **non indurre l'eccesso di lussureggiamento vegetativo** nelle prime fasi senza rinunciare all'**effetto starter**. Il **fosforo** aiuta lo sviluppo dell'apparato radicale e i processi energetici della pianta. L'elevata concentrazione di **potassio** regola la pressione osmotica e favorisce l'aumento del grado zuccherino nei frutti. Insieme al calcio, migliorano la shelf-life.

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
Cerealicole	300-400	Pre-semina
Coltivazioni industriali	500-700	
Arboree	400-600	Concimazione primaverile
Ortaggi	400-700	Presemina, pretrapianto

Inquadramento legislativo

Dgls. 75/2010: CONCIME MINERALE COMPOSTO, NPK (CaO-SO₃) 6-15,5-20 (14-17) con microelementi e 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	6,0
N ureico	6,0
N ureico avvolto (CRN)	6,0
Longevità Agrocote® a 21°C nel terreno	2-3 mesi
P₂O₅ totale	15,5
P ₂ O ₅ solubile in acqua	14,2
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro	15,5
K₂O solubile in acqua	20,0
CaO totale	14,0
CaO solubile in acqua	9,3
SO₃ totale	17,0
SO ₃ solubile in acqua	14,0
B totale	0,02
Cu solubile in acqua	0,02
Mn totale	0,04
Zn totale	0,04

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.500 kg
60 sacchi per pallet

Sacconi da 600 kg

www.icl-growingsolutions.it