

AGROMASTER®

NPK 19-9-9+Ca+Mg+S+TE

Concime granulare arricchito con Polysulphate e microelementi, alto in azoto per sostenere tutte le colture che ne hanno elevate asportazioni.

Descrizione

Concime granulare NPK alto in azoto, che nasce per sostenere tutte le **colture ad elevate asportazioni** di tale elemento, come cereali, olivo, nocciolo e colture arboree in generale.

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
Agrumi	200-800	Concimazione primaverile
Olivo	350-500	
Nocciolo	350-500	
Girasole	400-500	Presemina
Mais	400-500	
Erbai	250-400	In copertura

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.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	19,0
N ammoniacale	3,5
N ureico	15,5
N ureico avvolto (CRN)	5,7
Longevità Agrocote® a 21°C nel terreno	2-3 mesi
P₂O₅ totale	9,0
P ₂ O ₅ solubile in acqua	8,4
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro	9,0
K₂O solubile in acqua	9,0
CaO solubile in acqua	6,0
MgO solubile in acqua	2,0
SO₃ totale	18,0
B totale	0,014
B solubile in acqua	0,11
Fe totale	0,03
Mn totale	0,014
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

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.