

AGROMASTER®

NP 20-10+Ca+S

Concime granulare fisiologicamente acido, ideale per la concimazione in presemina o alla semina di cereali, girasole e proteoleaginose.

Descrizione

Concime granulare in **rapporto NP 2:1** con azoto ammoniacale e a cessione controllata, grazie alla tecnologia E-Max. L'elevato contenuto di anidride solforica rende il prodotto fisiologicamente acido, **ideale per terreni alcalini con un'elevata percentuale di calcare attivo**. Inoltre, svolge un'azione sinergica nell'assorbimento dell'azoto, ideale per la concimazione in presemina e copertura di tutte le colture.

Idoneo **per la concimazione in presemina, semina e copertura** dei cereali autunno-vernini, mais, girasole e proteoleaginose.

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)	Momento di applicazione
Mais	400-600	Presemina, localizzato, rinalzatura
Girasole	400-500	Presemina, localizzato
Cereali autunno-vernini	300-400	Fine accettazione, inizio levata
Orticole a pieno campo	300-600	Pretrapianto, presemina, rinalzatura
Brassicacee	200-300	Presemina, localizzato, in copertura

Inquadramento legislativo

Dgls. 75/2010: Concime minerale composto - Concime NP 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	20,0
N ammoniacale	12,4
N ureico	7,6
N ureico avvolto (CRN)	7,6
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	9,5
CaO totale	5,0
CaO solubile in acqua	4,0
SO₃ totale	37,0

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.500 kg
60 sacchi per pallet

Sacconi da 600 kg

Scopri di più sulla gamma
Visita il sito



www.icl-growingsolutions.it