

AGROMASTER®

N 35,5+S

Concime granulare con elevata concentrazione di azoto e zolfo per rendere ancora più efficiente la concimazione di cereali e brassicacee.

Descrizione

Concime granulare ad **elevato titolo di azoto ureico**, di cui il 25% è a cessione controllata (CRN) con longevità 2-3 mesi grazie alla tecnologia E-Max, e **ammoniacale**.

L'azoto ammoniacale, l'urea avvolta e l'elevato contenuto in zolfo, lo rendono **altamente efficiente e idoneo alla concimazione azotata dei cereali e delle brassicacee** (es. colza).

La cessione controllata riduce il numero di interventi e rende le unità apportate più efficienti.

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
Cereali autunno-vernini	300-500	Concimazione di fondo e in copertura
Mais, Sorgo	300-500	
Orzo, Riso, Colza, Cavoli	300-500	
Olivo	150-250	Concimazione primaverile

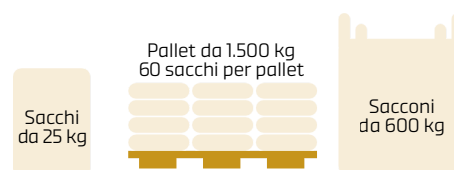
Inquadramento legislativo

Reg. EU 2019/1009: Concime minerale composto – Concime N 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	35,5
N ammoniacale	7,6
N ureico	27,9
N ureico avvolto	8,9
Longevità Agrocote® nel terreno	2-3 mesi
SO₂ totale	22,0



www.icl-growingolutions.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 modularle 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. Contiene urea: può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. Adeguare misure correttive a seconda delle condizioni locali.

Scopri di più
sulla gamma
Visita il sito

