

AGROMASTER®

NK 22-30

Miscela ideata per la concimazione di fondo e in copertura per il riso che beneficia di azoto ureico 100% a cessione controllata.

Descrizione

Concime granulare contenente **azoto ureico 100% a cessione controllata** con longevità 2-3 mesi e cloruro di potassio ICL.

Il prodotto nasce per la **concimazione di fondo e copertura in risaia** dove, grazie all'urea avvolta da membrana, il rilascio azotato avviene in maniera graduale riducendo al minimo le perdite. L'apporto di **potassio** contribuisce alla formazione della pannocchia e migliora le proprietà qualitative alla raccolta.

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
Riso	250-500	Concimazione primaverile-estiva
Mais	250-500	
Cereali autunno-vernini	250-500	

Inquadramento legislativo

Reg. EU 2019/1009: Concime minerale composto – Concime NK 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.

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	22,0
N ureico	22,0
N ureico avvolto (CRN)	22,0
Longevità Agrocote® nel terreno	2-3 mesi
K₂O solubile in acqua	30,0



Scopri di più sulla gamma
Visita il sito



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.