

AGROMASTER®

NPK 30-8-13

Concime granulare ad elevato titolo di azoto a cessione controllata 2-3 mesi, ideale per riso e cereali a paglia a semina autunno-vernina e primaverile.

Descrizione

Concime granulare con **elevato titolo di azoto**, di cui il 60% a cessione controllata, in un giusto equilibrio con **fosforo** e **potassio**.

Questo è il prodotto di riferimento per la **concimazione di fondo e di copertura del riso**. Può essere anche impiegato su altre colture a elevate asportazioni azotate, quali ad esempio i **cereali a paglia a semina autunno-vernina e primaverile**.

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	250-600	Concimazione di fondo e di copertura in primavera e autunno
Cereali	250-600	
Agrumi	150-300	Concimazione primaverile e autunnale

Inquadramento legislativo

Reg. EU 2019/1009: Concime minerale composto – Concime NP con ricoprente. Il prodotto rispetta le **direttive agro-ambientali per un'Intensificazione Colturale 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	30,0
N ammoniacale	3,1
N ureico	26,9
N ureico avvolto (CRN)	17,7
Longevità Agrocote® nel terreno	2-3 mesi
P₂O₅ totale	8,0
P ₂ O ₅ solubile in acqua	7,5
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro	8,0
K₂O solubile in acqua	13,0

Sacconi da 600 kg

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. Questo prodotto contiene urea: può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. Adeguare misure correttive a seconda delle condizioni locali.