

AGROMASTER[®]

NPK 23-7-23,5

Concime granulare a cessione controllata con azoto e potassio bilanciati per la concimazione in presemina su riso, adatto su terreni con scarsa dotazione di potassio.

Descrizione

Concime granulare **NPK con rapporto 3-1-3** con azoto a cessione controllata (53% CRN) grazie alla tecnologia E-Max, in giusto equilibrio tra azoto e potassio.

Indicato per la **concimazione di fondo o in copertura del riso**, specialmente su terreni con scarsa dotazione di potassio.

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
Cereali autunno-vernini	250-500	
Mais	250-500	Concimazione primaverile
Riso	250-500	
Olivo	250-350	Concimazione primaverile e autunnale
Agrumi	250-350	
Girasole	250-350	Concimazione primaverile

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	23,0
N ammoniacale	2,7
N ureico	20,3
N ureico avvolto (CRN)	12,2
Longevità Agrocote[®] a 21°C nel terreno	2-3 mesi
P₂O₅ totale	7,0
P ₂ O ₅ solubile in acqua	5,6
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro	6,0
K₂O solubile in acqua	23,5

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