

# AGROMASTER®

## N 40+S

Concime granulare arricchito con zolfo, ideato per la concimazione azotata in copertura sui cereali autunno-vernini e primaverili con longevità 2-3 mesi.

### Descrizione

Formulato a **elevato titolo di azoto ureico**, contenente il 20% dell'azoto totale a cessione controllata grazie alla tecnologia E-Max con longevità 2-3 mesi.

Grazie alla **cessione pronta e controllata dell'azoto** data dalla tecnologia E-Max e alla presenza di **zolfo**, si posiziona tra i prodotti di riferimento per la **concimazione azotata in copertura sui cereali autunno-vernini e primaverili**, consentendo di ridurre il numero di applicazioni e garantendo una maggiore efficienza d'uso dei nutrienti rispetto alle tradizionali formulazioni azotate.

### 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	In copertura
Orzo, Riso	300-500	In copertura
Mais, Sorgo	300-500	Rincazzatura
Olivo	150-250	Concimazione primaverile

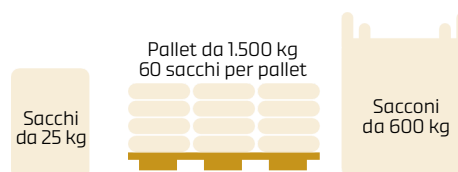
### Inquadramento legislativo

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
<b>N totale</b>	<b>40,0</b>
N ammoniacale	4,0
N ureico	36,0
N ureico avvolto (CRN)	8,0
<b>Longevità Agrocote® nel terreno</b>	<b>2-3 mesi</b>
<b>SO<sub>3</sub> solubile in acqua</b>	<b>11,0</b>



[www.icl-growingolutions.it](http://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 modularsi 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 ammoniacca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. Adeguare misure correttive a seconda delle condizioni locali.

Scopri di più  
sulla gamma  
Visita il sito

