

# Agromaster®

N 40

Apporto di azoto ideale per i terreni ricchi in fosforo

40 | 0 | 0 | 12.2 N P205 K20 S03







## Composizione

## Forma ossidata

000.00.00		
N	Azoto Totale	40%
	Azoto ammoniacale (N-	
	NH4)	4%
	Azoto ureico (N-Urea)	36%
P205	Anidride fosforica	0%
K20	Ossido di Potassio	0%
SO3	Anidride Solforica	12.3%
	Idrosolubile (SO3)	12.3%

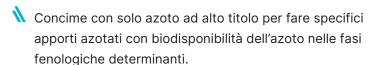
#### Descrizione

Agromaster è la gamma di concimi a cessione controllata in grado di tenere sotto controllo la nutrizione indipendentemente dalle situazioni meteorologiche, della coltura o del terreno.

Agromaster N40 + S (>20% CRN) è un concime N ad elevato contenuto di azoto a pronto effetto e a cessione controllata (N rivestito 8%).

Questo prodotto beneficia della tecnologia a cessione controllata E-Max, un rivestimento polimerico semipermeabile che rilascia i nutrienti in base alla temperatura del terreno, permettendo una diffusione graduale e regolare del fertilizzante nella zona radicale.

## Vantaggi



Riduce al minimo le perdite e gli stress fisionutrizionali.



#### Modalità d'uso

- Copertura cereali autunno-vernini, mais e riso.
- Dove vi siano le condizioni di elevati apporti di azoto e nessuno di fosforo in presemina, specifico per riso anche in copertura, localizzato mais.

### Dosaggi

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.

#### Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

