



Agromaster®

NP 11-48

Sostanze nutritive, produzione e ambiente: con Agromaster® hai tutto sotto controllo

11 | 48 | 0
N P2O5 K2O



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	11%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	2.7%
	Azoto ureico (N-Urea)	8.3%
P2O5	Anidride fosforica	48%
	Idrosolubile (P2O5)	45.6%
K2O	Ossido di Potassio	0%

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 NP 11-48 (75% CRN) è un concime NP con quota parte dell'azoto e del fosforo a Cessione Controllata (N rivestito 8,3%; P₂O₅ rivestito 36%).

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

- Specifico rapporto NP che ottimizza gli apporti in presemina (arricchimento del franco di coltivazione).
- Massima solubilità in acqua del fosforo per un ottimale e pronto effetto starter.
- 100% Azoto avvolto, biodisponibile per tutte le prime fasi iniziali di crescita.
- Miscela calibrata di facile distribuzione.

Modalità d'uso

- 1 Per concimazioni in pre-semina/pre-trapianto per avere uno sviluppo radicale ampio e profondo.
- 2 Nelle concimazioni dei cereali autunno vernini in presemina o localizzato alla semina per l'ottenimento del massimo numero di culmi di accestimento.
- 3 Per colture in situazione limite (climi freddi, terreni asfittici e/o calcarei, bassa fertilità) dove è più difficile la coltivazione e la biodisponibilità di fosforo.

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.