



Agromaster®

NPK 15-9-15

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

15 | 9 | 15 | 4.1 | 2.7 | 25.9
N P2O5 K2O CaO MgO SO3



Composizione

Forma

ossidata

N	Azoto Totale	15%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	3.5%
	Azoto ureico (N-Urea)	11.5%
P2O5	Anidride fosforica	9%
	Idrosolubile (P2O5)	8.4%
K2O	Ossido di Potassio	15%
	Idrosolubile (K2O)	15%
CaO	Ossido di Calcio	4.1%
	Idrosolubile (CaO)	4.1%
MgO	Ossido di Magnesio	2.7%
	Idrosolubile (MgO)	2.7%
SO3	Anidride Solforica	25.9%
	Idrosolubile (SO3)	25.9%

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 NPK 15-9-15+Ca+Mg+S (>53% CRN) BTC è un concime NPK con azoto a Cessione Controllata (N rivestito 7,9%) e arricchito con mesoelementi grazie alla presenza di Polysulphate®. Specifico anche per colture cloro sensibili, formulato BTC (Basso Tenore in Cloruri).

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.

Infine, beneficia anche della tecnologia innovativa della Polyhalite, minerale naturale che contiene una combinazione unica di nutrienti essenziali per le piante, il cui apporto rimane costante durante tutto il ciclo di crescita, favorendo uno sviluppo sano e una resa finale maggiore. Può anche contribuire a migliorare la fertilità e struttura del terreno.

Modalità d'uso

- 1 Come concimazione di base in presemina o pretrapianto in orticole.
- 2 Concimazione in uscita dall'inverno o alla ripresa vegetativa nelle colture arboree, vite, agrumi e olivo.
- 3 Particolarmente indicato per arboree, vite, actinidia, agrumi per avere sviluppi robusti ed equilibrati.
- 4 Indicato in presemina cereali e su piante potassofile o in terreni dove sia necessario arricchire il franco di coltivazione con NPK.
- 5 Per le fasi dove sia necessario promuovere la crescita vegetativa in modo robusto e completo.
- 6 Rapporto NPK versatili sia per promuovere la crescita o addirittura in specifiche situazioni applicare il concime tutto in una sola volta, evitando così altri interventi durante la stagione.

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.