



Agromaster®

40-0-5

Bezuvjetan rast u neuobičajenim uvjetima

40 : 0 : 5
N P₂O₅ K₂O



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	40%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	1.6%
	Urea dušik (N-urea)	38.4%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	0%
K ₂ O	Kalijev oksid	5%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	5%

Opis

Očvrsnite svoje obradive usjeve i usjeve povrća na otvorenom polju čak i u najtežim uvjetima uz Agromaster® 40-0-5 | 1-2M, koji sadrži dušik, kalij i 4,5 % SO₃. Sa svojom kombinacijom ICL-ove patentirane tehnologije E-Max Release i posebno odabranih granula, možete osigurati kontrolirani i dosljedni rast biljaka bez obzira na uvjete. Suočite se s nepovoljnim vremenskim uvjetima ili uvjetima tla i držite opskrbu hranjivim tvarima pod potpunom kontrolom s najtežim usjevima, čak i pod onim jakim proljetnim pljuskovima.

Prednosti

- Visok sadržaj dušika za kontrolirani biljni rast
- Povećava ili održava prinos usjeva, čak i pri nižim stopama primjene hranjivih tvari
- Uključuje sumpor za poboljšane proteine i peptide

Kako upotrebljavati

- 1 Primijeniti po redovima ili razbacivanjem.
- 2 Unesite u tlo na dubinu između 5 i 10 cm.
- 3 Stavite proizvod ispod kapaljki gdje je to moguće.
- 4 Poboljšajte učinak proizvoda i biljaka navodnjavanjem nakon primjene.
- 5 Čuvajte na suhom.
- 6 Pravilno zatvorite djelomično iskorištene ili oštećene vrećice.
- 7 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Opća količina primjene: 150 – 300 kg/ha

Za upotrebu na: Obradivim usjevima – pšenica, uljana repica, kukuruz, suncokret, šećerna repa; Povrće na otvorenom polju – kupusnjače, luk, korjenasto povrće

Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene stope, primjene ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda izvan je naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve štetne rezultate.

Pažnja

Obratite se svom savjetniku u ICL-u za detaljnije savjete. Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene stope, primjene ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i da je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne rezultate.

ICL-ova rješenja za uzgoj

