



Agromaster®

11-8-27+3CaO+12.5SO₃

Poboljšana učinkovitost korištenja dušika, posebno u lakinim tlima

11 · 8 · 27 · 3.0 · 12.5
N P₂O₅ K₂O CaO SO₃



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	11%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	3.8%
	Urea dušik (N-urea)	6.8%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	8%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	27%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	27.0%
CaO	Kalcijev oksid	3.0%
	Topljiv u vodi (CaO)	3.0%
SO ₃	Sumporov trioksid	12.5%

Opis

Pobrinite se da vaši usjevi krumpira, povrća na otvorenom polju i rajčica za preradu budu spremni za početak rada uz Agromaster® 11-8-27+3CaO+12.5SO₃ | 2-3M. To gnojivo s visokim udjelom kalija, u kombinaciji s visokom razinom obloženog dušika, osmišljeno je kako bi pomoglo vašim srednje dugim usjevima da prežive čak i najnepovoljnije uvjete laganih tla, a sve zahvaljujući ICL-ovoj tehnologiji E-Max Release. Uživajte u dosljedno visokim prinosima pomažući svojim biljkama da izdrže najjače proljetne pljuskove, čime sprječavate neželjene gubitke hranjivih tvari.

Prednosti

- Visok sadržaj kalija za veće prinose
- Dodan kalcij za bolje skladištenje i transport proizvoda
- Uključuje sumpor za poboljšanu apsorpciju dušika

Kako upotrebljavati

- 1 Primijenite razbacivanjem, redanjem ili po gredicama.
- 2 Ugradite 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 Smanjite dozu ako se vodotopiva gnojiva upotrebljavaju u drugom dijelu ciklusa usjeva.
- 6 Čuvajte na suhom.
- 7 Pravilno zatvorite djelomično iskorištene ili oštećene vrećice.
- 8 Ako trebate više informacija, обратите se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Usjevi	Stopa
Krumpir (prerada i konzumacija), posebno uzgojen na lakinim tlima	400-800 kg/ha
Povrće s otvorenog polja – kupusnjače, luk i korjenasto povrće	400-800 kg/ha
Prerada rajčice	400-800 kg/ha

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