



Agromaster® Start Mini

21-21-5+2MgO+15SO₃

Kreni s Mini, završi s uspješnom žetvom ili berbom

21 · 21 · 5 · 2.0 · 15.0
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	21%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	4.8%
	Urea dušik (N-urea)	14.2%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	2.0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	21%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	18.9%
K ₂ O	Kalijev oksid	5%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	5.0%
MgO	Magnezijev oksid	2.0%
SO ₃	Sumporov trioksid	15.0%

Opis

Pokrenite svoje zasijane usjeve s Agromaster® Start Mini 21-21-5+2MgO+15SO₃ | 2-3M gnojivo. Zahvaljujući formuli uravnoteženog dušika i fosfora, smanjenog kalija NPK, u kombinaciji s dodanim sumporom i magnezijem, vaše će biljke u tlima sa srednje visokom dostupnošću fosfora uživati u poboljšanom razvoju korijena i ukorjenjivanju biljaka. Njegova mala veličina granula i ICL Poly-S Release tehnologija, koja oblaže 40% dušika, čine ga vašim idealnim početnim gnojivom za mlade usjeve sa sjemenom tijekom njihove prve faze vegetacije. Za najbolje moguće rezultate, nanesite blizu sjemenki.

Prednosti

- Obloženi dušik čini ga sigurnim za primjenu blizu mladog korijenskog sustava
- Povećani sadržaj sumpora za poboljšanu apsorpciju dušika
- Dodan magnezij za optimiziranu fotosintezu

Kako upotrebljavati

- 1 Primjenite na tlima s niskom do srednjom dostupnošću fosfora, blizu sjemena kako biste poboljšali ukorijenjenost, ubrzali nicanje biljaka i poboljšali dostupnost fosfora i usvajanje mladog korijena.
- 2 Čuvati na suhom.
- 3 Provjerite jeste li pravilno zatvorili djelomično iskorištene ili oštećene vreće.

Stope primjene

Usjevi:	Razine
Sjemenski usjevi, zimski/proljetni usjevi ili povrće na otvorenom polju	
Siromašna tla, uz redovita osnovna gnojiva	25-30 kg/ha
Bogata tla, zamjena za redovita osnovna gnojiva	50-80 kg/ha

Isprobajte prvo u malom opsegu prije promjene bilo koje varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati i kako je primjena naših proizvoda izvan naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne 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

