



Agromaster® Start Mini

12-44-0+5SO₃

Mini Start za sjajne rezultate

12 · 44 · 0 · 5
N P₂O₅ K₂O SO₃



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	12%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	12%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	44%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	39.6%
K ₂ O	Kalijev oksid	0%
SO ₃	Sumporov trioksid	5%

Opis

Omogućite svojim zasijanim usjevima najbolji mogući početak s Agromaster® Start Mini 12-44-0+5SO₃ | 1-2M gnojiva. Sa svojom formulom s visokim udjelom fosfora, sumporom obogaćenom, zajedno s formulacijom mini granula, ovo je vaše savršeno početno gnojivo za usjeve na tlima s niskom do srednjom dostupnošću fosfora. Osigurajte zdrav, održiv rast tijekom početnih faza vegetativnog rasta vaših biljaka zahvaljujući 36% obloženom N i P i ICL-ovoj tehnologiji otpuštanja smole, osiguravajući kontrolirano otpuštanje hranjivih tvari tijekom unaprijed definiranog razdoblja od 1-2 mjeseca. Jednostavno nanesite blizu sjemena i uživajte u poboljšanom ukorjenjivanju i bržem uspostavljanju biljke.

Prednosti

- Obložena hranjiva, idealna za korijenski sustav mladih biljaka
- Dodan sumpor za poboljšanu apsorpciju dušika
- Rješenje za uštedu vremena koje ograničava zbijanje tla

Kako upotrebljavati

- 1 Primijenite 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 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 4 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Usjevi:	Razina
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, a primjena naših proizvoda je izvan 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

