



Agromaster® Start Mini

8-32-0+5MgO+9SO₃+TE

Mini rješenje za savršen početak

8 · 32 · 0 · 5.0 · 9.0 · TE
N P₂O₅ K₂O MgO SO₃



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	8%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	7.4%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	32%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	24.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	0%
MgO	Magnezijev oksid	5.0%
SO ₃	Sumporov trioksid	9.0%
Cu	Bakar	0.125%
Fe	Željezo	2.00%
Mn	Mangan	0.75%
Zn	Cink	0.250%

Opis

Dajte svojem povrću i sjemenskim usjevima na otvorenom polju prednost s Agromaster® Start Mini 8-32-0+5MgO+9SO₃+TE | 1-2M gnojivom. Osigurajte ishranu za svoja tla s niskom dostupnošću fosfora zahvaljujući visokom fosfornom NPK omjeru, obogaćenom sumporom, magnezijem i potpunim dodanim elementima u tragovima. Osigurajte zdrav početak za svoje mlade usjeve tijekom prvih faza vegetacije s formulom mini granula ovog proizvoda, zahvaljujući 72% i 75% obloženom N i P s ICL-ovom patentiranom Resin Release tehnologijom za održivi rast tijekom razdoblja od 1-2 mjeseca.

Prednosti

- Obloženi N i P za sigurnu primjenu u blizini sjemena
- Sadrži magnezij za poboljšanu fotosintezu
- Dodani sumpor poboljšava apsorpciju dušika

Kako upotrebljavati

- 1 Primijenite na tlima s niskim sadržajem fosfora koja imaju ili nizak ili visok pH, blizu sjemena kako biste poboljšali ukorijenjenost.
- 2 Ubrzajte nicanje biljaka i poboljšajte dostupnost fosfora i razvoj mladog korijena.
- 3 Čuvati na suhom.
- 4 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 5 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

