



# Agromaster® Start Mini

10-43-0

Zdravo korjenje od samog početka

10 : 43 : 0

N P2O5 K2O



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	10%
	Amonijačni dušik (N-NH4)	10.0%
P2O5	Fosforov pentoksid	43%
	Topljiv u vodi (P2O5)	38.7%
K2O	Kalijev oksid	0%

## Opis

Posadite mlade usjeve povrća na otvorenom polju i nahrani ih s Agromaster® Start Mini 10-43-0 1-2M gnojivom. Ove mini granule, bogate fosforom i dušikom, pomažu u promicanju razvoja korijena i uspostavljanju usjeva u tlima koja sadrže male količine fosfora, bez obzira na to je li pH visok ili nizak. Zahvaljujući 74% premazu N i P i ICL-ovoj patentiranoj tehnologiji otpuštanja smole, vaše mlade biljke dobit će ravnomjerno i sigurno oslobođanje hranjivih tvari tijekom ključnih prvi faza vegetacije.

## Prednosti

- Ultra-lokalizirana prehrana s primjenom blizu sjemena
- Rješenje koje štedi vrijeme ograničavanja zbivanja tla
- Kontrolirano oslobođanje hranjivih tvari za stabilan rast

## Kako upotrebljavati

..

- 1 Primjenite na tlima s niskom do srednjom dostupnošću fosfora.
- 2 Close to the seeds to enhance rooting.
- 3 Speed up plant establishment.
- 4 Improve phosphorus availability and young root uptake.
- 5 Čuvati na suhom.
- 6 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 7 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

## Stope primjene

Usjevi:	Razina
<b>Sjemenski usjevi, zimski/proljetni usjevi ili povrće na otvorenom polju</b>	
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

