



Agrolution® Special

125

Posebno gnojivo za poseban rast

7 · 14 · 35 · 3,5 · TE
N P₂O₅ K₂O MgO



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	7%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	5.9%
	Urea dušik (N-urea)	1.1%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	14%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	14.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	35%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	35.0%
MgO	Magnezijev oksid	3.5%
	Topljiv u vodi (MgO)	3.5%
B	Bor	0.01%
	Topljiv u vodi (B)	0.01%
Cu	Bakar	0.010%
	Topljiv u vodi (Cu)	0.010%
	Bakar EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Željezo	0.16%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.16%
	Željezo EDTA (Fe)	0.16%
Mn	Mangan	0.06%
	Topljiv u vodi (Mn)	0.06%
	Mangan EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibden	0.006%
	Topljiv u vodi (Mo)	0.006%
Zn	Cink	0.010%
	Topljiv u vodi (Zn)	0.010%
	Cink EDTA (Zn)	0.010%

Opis

Zadovoljite sve prehrambene potrebe vašeg voća, povrća i ratarskih kultura uz gnojivo za fertirigaciju Agrolution® Special 125. Sa svojom NPK formulom s visokim udjelom kalija i punim paketom elemenata u tragovima, možete biti sigurni da će ova primjena koja zakiseljuje, topiva u vodi osigurati pravi omjer hranjivih tvari i poboljšati dostupnost hranjivih tvari za vaše biljke. S poboljšanom čistoćom, topivošću i učinkom zakiseljavanja, možete sprječiti pojavu nasлага i začepljenja unutar vaših sustava za navodnjavanje s mekom vodom.

Prednosti

- Dostavlja sve potrebne hranjive tvari za biljke
- Opremljen punim paketom elemenata u tragovima
- Sadrži magnezij za optimizaciju energije biljaka i fotosinteze

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Asortiman Agrolution® nudi širok raspon sastava koji pokrivaju sve faze rasta usjeva, istovremeno pružajući prilagođenu pomoć određenim vrstama tla i vode.
- 2 Čuvati na suhom
- 3 Djelomično iskorištene ili oštećene vreće pravilno zatvorite.
- 4 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Prosječna preporučena količina primjene je 40-50 kg/ha tjedno.

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

