



Agrolution® Special

214

Specijalni rast nije ništa posebno s ovim specijalnim gnojivom

12 · 6 · 29.0 · 7.0 · TE
N P₂O₅ K₂O CaO



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	12%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	11.7%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	6%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	29.0%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	29.0%
CaO	Kalcijev oksid	7.0%
	Topljiv u vodi (CaO)	7.0%
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

Kada trebate hranjive tvari s visokim udjelom kalija i niskim udjelom fosfora za svoje usjeve, ne tražite dalje od gnojiva za fertirigaciju Agrolution® Special 214. Optimizirajte ishranu i dostupnost hranjivih tvari za svoje biljke ovom primjenom koja je topiva u vodi i zakiseljuje, zajedno s punim paketom elemenata u tragovima. Napravljen od najčišćih sastojaka i dizajniran za okruženja s tvrdom vodom, njegova visoka topivost će vas poštovati bilo kakvih začepljenja nastalih prskanjem. Dodani kalcij pomaže u zaštiti od određenih biljnih bolesti i produljuje ukupni vijek trajanja proizvoda.

Prednosti

- Dostavlja sve potrebne hranjive tvari za biljke
- Povećava dostupnost hranjivih tvari
- Nadoknađuje nedostatak kalcija

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 Za posebne potrebe obratite se svom ICL savjetniku i zatražite informacije specifične za Agrolution® Special.

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

