



Agroleaf® Power

Magnesium

Snaga za vaše usjeve gladne magnezija

10 · 5 · 10 · 16 · 32 · TE
N P2O5 K2O MgO SO3



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	10%
	Nitratni dušik (N-NO3)	2%
	Urea dušik (N-urea)	8%
P2O5	Fosforov pentoksid	5%
	Topljiv u vodi (P2O5)	5%
K2O	Kalijev oksid	10%
	Topljiv u vodi (K2O)	10%
MgO	Magnezijev oksid	16%
	Topljiv u vodi (MgO)	16.0%
SO3	Sumporov trioksid	32%
	Topljiv u vodi (SO3)	32%
B	Bor	0.250%
	Topljiv u vodi (B)	0.250%
Cu	Bakar	0.0760%
	Topljiv u vodi (Cu)	0.0760%
	Bakar EDTA (Cu)	0.0760%
Fe	Željezo	0.1400%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.1400%
	Željezo DTPA (Fe)	0.1400%
Mn	Mangan	0.2600%
	Topljiv u vodi (Mn)	0.2600%
	Mangan EDTA (Mn)	0.2600%
Mo	Molibden	0.0011%
	Topljiv u vodi (Mo)	0.0011%
Zn	Cink	0.0760%
	Topljiv u vodi (Zn)	0.0760%
	Cink EDTA (Zn)	0.0760%

Opis

Agroleaf® Power Magnesium ispravlja i sprječava nedostatak magnezija koji se nalazi u vrstama tla kao što su kiselo, lagano i pjeskovito. Sadržavajući NPK, magnezij i sumpor, također povećava fotosintezu i proizvodnju klorofila. Savršen za oporavak usjeva, ublažavanje stresa i rastezanje stanica. Power Magnesium sastoji se od čistih sirovina koje stvaraju brzu reakciju usjeva. Njegove visoke razine sulfata i elementi u tragovima pomažu u njegovaju usjeva uljarica i kupusnjača. Lako se nanosi jer se brzo otapa, sprječavajući bilo kakvu mogućnost začepljenja spreja.

Prednosti

- Lijeći i sprječava nedostatak kalcija
- Poboljšava fotosintezu i proizvodnju klorofila
- Pomaže oporavak usjeva, ublažavanje stresa i rastezanje stanica

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Nanesite pod visokim pritiskom.
- 2 Može se miješati s mnogim fungicidima/insekticidima.
- 3 Za sve mješavine s kemikalijama, napravite malu probu prije upotrebe u velikoj mjeri. Provjerite reakciju za 2 ili 3 dana.
- 4 Izbjegavajte prskanje u razdobljima nepovoljnih uvjeta (na primjer jaka sunčeva svjetlost, visoke podnevne temperature i razdoblja velikog isparavanja).
- 5 Ako trebate više informacija, obratite se svojoj tehničkoj podršci.

Stope primjene

Za vanjsku primjenu otopite 3 – 5 kg u 200 – 1000 litara vode po hektaru.

Za primjenu u stakleniku preporučujemo otopinu od 0,3 %.

Nanelite prvo u maloj mjeri prije promjene stope ili bilo koje druge varijable. Budući da se okolnosti mogu razlikovati, a primjena naših proizvoda izvan je naše kontrole, ICL se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve negativne 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

