



Agroleaf® Power

Calcium

Opskrbite svoje voće i povrće dodatnim kalcijem

12 · 5 · 19 · 9.0 · 2.5 · TE
N P2O5 K2O CaO MgO



Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	12%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	11.6%
	Amonijačni dušik (N-NH ₄)	0.4%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	5%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	5.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	19%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	19.0%
CaO	Kalcijev oksid	9.0%
	Topljiv u vodi (CaO)	9.0%
MgO	Magnezijev oksid	2.5%
	Topljiv u vodi (MgO)	2.5%
B	Bor	0.043%
	Topljiv u vodi (B)	0.043%
Cu	Bakar	0.034%
	Topljiv u vodi (Cu)	0.034%
	Bakar EDTA (Cu)	0.034%
Fe	Željezo	0.27%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.27%
	Željezo DTPA (Fe)	0.27%
Mn	Mangan	0.13%
	Topljiv u vodi (Mn)	0.13%
	Mangan EDTA (Mn)	0.13%
Mo	Molibden	0.020%
	Topljiv u vodi (Mo)	0.020%
Zn	Cink	0.034%
	Topljiv u vodi (Zn)	0.034%
	Cink EDTA (Zn)	0.034%

Opis

Agroleaf® Power Calcium vaša je folijarna prihrana topiva u vodi za sprječavanje i ispravljanje nedostatka kalcija uslijed prekomjernog isparavanja. Također je odličan za održavanje usjeva gladnih kalcija kao što su zelena salata, kupus i voće nadopunjениh hranjivim tvarima, posebno tijekom faza razvoja voća/povrća. Power Calcium jača stanične stijenke i sadrži veliku količinu kalija, što povećava veličinu ploda. Nudeći izvrsnu folijarnu apsorpciju, produljuje dostupnost mikroelemenata i sprječava pucanje plodova, produžujući im rok trajanja. Napravljen od najčišćih sirovina, Power Calcium brzo se otapa i može dati rezultate za samo 24 sata.

Prednosti

- Sprječava i nadoknađuje nedostatak kalcija
- Povećava veličinu ploda
- Sprječava pucanje voća i produljuje rok trajanja

Značajke

Kako upotrebljavati

- 1 Nanesite pod visokim pritiskom.
- 2 Može se miješati s mnogim fungicidima/insekticidima. Pitajte svog distributera za informacije.
- 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 preporučuje se otopina od 0,3 %.

Nanесите прво у малој мјери прије промјене стопе или било које друге варивабле. Будући да се околности могу разликовати, а примјена наших производа изван је наше контроле, ICL се не може сматрати одговорним за било какве негативне резултате.

Pažnja

Obratite се свом савјетнику у ICL-у за детаљније савјете. Isprobajte прво у малом опсегу прије промјене стопе, примјене или било које друге варивабле. Будући да се околности могу разликовати и да је примјена наших производа изван наше контроле, ICL се не може сматрати одговорним за било какве негативне резултате.

ICL-ова рješenja за uzgoj

