



Agroleaf® Power

High N

Nahranite svoje usjeve hranjivim dušikom

31 · 11 · 11 · TE
N P2O5 K2O

Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	31%
	Nitratni dušik (N-NO ₃)	1.0%
	Urea dušik (N-urea)	30.0%
P ₂ O ₅	Fosforov pentoksid	11%
	Topljiv u vodi (P ₂ O ₅)	11.0%
K ₂ O	Kalijev oksid	11%
	Topljiv u vodi (K ₂ O)	11.0%
B	Bor	0.03%
	Topljiv u vodi (B)	0.03%
Cu	Bakar	0.070%
	Topljiv u vodi (Cu)	0.070%
	Bakar EDTA (Cu)	0.070%
Fe	Željezo	0.14%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.14%
	Željezo DTPA (Fe)	0.14%
Mn	Mangan	0.07%
	Topljiv u vodi (Mn)	0.07%
	Mangan EDTA (Mn)	0.07%
Mo	Molibden	0.001%
	Topljiv u vodi (Mo)	0.001%
Zn	Cink	0.070%
	Topljiv u vodi (Zn)	0.070%
	Cink EDTA (Zn)	0.070%

Opis

Agroleaf® Power High N vrhunska je folijarna prihrana topiva u vodi koja sprječava nedostatak dušika i drugih glavnih i sporednih elemenata. Posebno prikladan u stresnim ili lošim uvjetima uzgoja gdje je hvatanje korijena teško (na primjer hladni, vlažni vremenski uvjeti i visok pH tla), High N daje brze rezultate za zelenjenje i rast. Upotrebljavamo najčišće dostupne sirovine kako bismo dali Agroleaf® Poweru High N visoku čistoću zbog koje je potpuno topljiv u hladnoj vodi. To proizvodi brzu reakciju usjeva i uklanja svaki rizik od začepljenja raspršivača. High N također je kompatibilan s nizom sprejeva za zaštitu usjeva.

Prednosti

- Isporučuje topljivi dušik s izvrsnom apsorpcijom
- Savršen u teškim uvjetima uzgoja
- Produljena dostupnost mikroelemenata

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 – 600 litara vode po hektaru. Za primjenu u stakleniku preporučujemo otopinu 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

