



# Agroleaf® Power

## Total

Potpuna moć nad prehranom usjeva uz Power Total

20 · 20 · 20 · TE  
N P2O5 K2O



## Zajamčena analiza

Oksid		
N	Ukupni dušik	20%
	Nitratni dušik (N-NO <sub>3</sub> )	4.3%
	Amonijačni dušik (N-NH <sub>4</sub> )	2.2%
	Urea dušik (N-urea)	13.5%
P2O5	Fosforov pentoksid	20%
	Topljiv u vodi (P2O5)	20.0%
K2O	Kalijev oksid	20%
	Topljiv u vodi (K2O)	20.0%
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	0.15%
	Topljiv u vodi (Fe)	0.15%
	Željezo DTPA (Fe)	0.15%
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%

## Značajke

## Opis

Agroleaf® Power Total vrhunska je folijarna prihrana topiva u vodi, prepuna ravnoteže bitnih elemenata za sprječavanje nedostataka svih glavnih i sporednih hranjivih tvari.

Prikladan je za širok raspon usjeva, posebno onih koji mogu patiti od stresa ili poteškoća s unosom tijekom hladnih ili vlažnih razdoblja rasta, visokog pH tla i teške proizvodnje. Uz uobičajeni NPK, Power Total sadrži kelirani element u tragovima ICL M-77® i paket stimulansa za optimalni unos kroz lišće i produljenu dostupnost mikroelemenata.

Proizveden od najčišćih sirovina, Agroleaf® Power Total brzo se otapa, zbog čega se lako nanosi i neće blokirati vašu opremu za prskanje. A budući da je Power Total visokokoncentriran, nećete morati upotrijebiti onoliko koliko možda mislite.

## Prednosti

- ▲ Donosi sve glavne i sporedne hranjive tvari i osigurava učinkovitu apsorpciju
- ▲ Savršen u teškim uvjetima uzgoja
- ▲ Producuje dostupnost mikroelemenata

## 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 %.

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

