



Agroleaf® Liquid

Booster

Zvyšte úrodu pomocí tekutého dusíku

25 : 0 : 0 : 2 : TE
N P2O5 K2O MgO



Složení

Oxidy		
N	Celkový dusík	25%
	Dusičnanový dusík (N-NO ₃)	4.2%
	Amoniakální dusík (N-NH ₄)	2.8%
	Močovinový dusík (N-Urea)	18.0%
P2O5	Oxid fosforečný	0%
K2O	Oxid draselný	0%
MgO	Oxid hořečnatý vodorozpustný (MgO)	2% 2.0%
B	Bór	0.02%
	vodorozpustný (B)	0.02%
Cu	Měď	0.002%
	vodorozpustná (Cu)	0.002%
	Měď (Cu) jako EDTA chelát	0.002%
Fe	Železo	0.060%
	vodorozpustné (Fe)	0.060%
Mn	Mangan	0.03%
	vodorozpustný (Mn)	0.03%
	Mangan (Mn) jako EDTA chelát	0.03%
Mo	Molybden	0.002%
	vodorozpustný (Mo)	0.002%
Zn	Zinek	0.015%
	vodorozpustný (Zn)	0.015%
	Zinek (Zn) jako EDTA chelát	0.015%

Popis

Agroleaf Liquid Booster je vysoce kvalitní tekutá listová výživa určená speciálně na podporu vegetativního růstu rostlin a k prevenci či nápravě nedostatku dusíku. Produkt je obohacen komplexem stopových prvků ve formě chelátů. Produkt Agroleaf Liquid Booster vyniká čistotou a vysokou kvalitou živin, které podporují vegetativní růst a zvyšují obsah bílkovin u obilovin. Jeho účinek ještě zvyšuje technologie F3 SurfActive a specifický komplex stopových prvků ve formě chelátů. Neiontové surfaktanty obsažené v technologii F3 SurfActive jsou přímo odpovědné za účinnost postříku. HEEDTA chelát železa zvyšuje flexibilitu produktu při použití s postříky v širším rozmezí pH.

Výhody

- ▲ Dodává dusík plodinám, které ho potřebují.
- ▲ Obohaceno o chelátované stopové prvky
- ▲ Lepší pokrytí, přilnavost a dostupnost živin

Návod k použití

- 1 Nejlepší doba pro postřik je pozdě odpoledne nebo večer. Aplikujte vysokým tlakem.
- 2 Lze mísit s mnoha fungicidy/insekticidy. Při mísení s dalšími chemikáliemi postřik před použitím na velké ploše nejdříve vyzkoušejte. Vyčkejte 2-3 dny na reakci.
- 3 Vyhnete se postřiku za nevhodných povětrnostních podmínek. (např. ostré slunce, pravé poledne s vysokými teplotami, období se silným výparem).
- 4 Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

Dávkování

Pěstovaná plodina	Dávka (l/ha)	Mn. vody (l/ha)	Koncentrace (%)	Aplikace
Zelenina	3-6	300-600	1	Zakořenění a vegetativní růst, 2-3 krát
Brukev, květák, brokolice	3-6	300-600	1	Vegetativní růst, 3-4 krát
Cibule, česnek	3-6	300-600	1	Od 2-3 listů po 8-9 listů, 2-3 krát
Drobné ovoce, sady, vinice	3-6	600-1000	0.5-0.6	Vegetativní růst, 1-2 krát
Obiloviny	5-10	200-300	2.5-3.3	První internodium – před kvetením, 2-3 krát
Kukuřice	5-10	200-300	2.5-3.3	Od 4-6 listů, 1-2 krát
Řepka olejná	5-10	200-300	2.5-3.3	Vegetativní růst – první viditelné poupe, 1-2 krát
Okrasné rostliny	2-3	600-1000	0.3	Vegetativní růst, 1-2 krát

* Při menším množství vody na hektar použijte nižší dávky a naopak dávky zvyšte, použijete-li větší množství vody. Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku.

Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

Upozornění

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.