



Turf Plus

28 - 5 - 10 (+2)



NPK trávnickové dlouhodobě působící hnojivo s hořčíkem

- NPK trávnickové dlouhodobě působící hnojivo pro udržovací hnojení trávníků s požadavkem na dodávku hořčíku.
- Hnojivo obsahuje tři typy dusíku - amonný, močovinový a obalovaný dusík. Tato kombinace rychle rozpustných a dlouhodobě působících dusíků zajišťuje rovnoměrnou a optimální výživu trávníků.
- Dlouhodobě působící dusík zabraňuje nárazovému růstu trávy a současně je minimalizováno popálení trávniku. Dlouhodobý dusík zabraňuje vyplavení živin.
- Kombinací neobalené močoviny s inhibítorem ureázy NBPT se zabraňuje ztrátám plynného dusíku, čímž se zvyšuje účinnost hnojení.
- Vysoká koncentrace živin a specifický poměr živin podporují tvorbu husté a silné trávy. Hořčík podporují tvorbu chlorofilu a fotosyntézu.
- Bezprašné a otěru odolné granule mají vynikající aplikační vlastnosti, které usnadňují manipulaci a zajišťují ideální rozložení živin v trávniku.

Použití:

- Pro hnojení během celého vegetačního období.

Dávkování:

- Okrasné trávniky 20 - 25 g/m²
- Sportovní trávniky (fotbal, odpaliště) 25 g/m²
- Následné hnojení po regeneraci a při novém výsevu 25 g/m²
- Přesné dávkování hnojiva zajistí EUROGREEN rozmetadlo nebo štěrbinový aplikátor.

ES Hnojivo

NPK(Mg) trávnickové dlouhodobě působící hnojivo, 28 - 5 - 10 (+2)

Směsné hnojivo:

28,0 % N	Celkový dusík	
	2,0 % N	Amonný dusík
	26,0 % N	Močovinový dusík
5,0 % P ₂ O ₅	Celkový fosforečnan rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném	
	4,6 % P ₂ O ₅	Vodorozpustný fosfor
10,0 % K ₂ O	Vodorozpustný draslík	
2,0 % MgO	Celkový obsah hořčíku	
	1,7 % MgO	Vodorozpustný hořčík

Dlouhodobé působení: 70 % celkového dusíku je obaleno použitím polymerů.

Doba účinku: 8 až 10 týdnů.

Informace: neobalená část močoviny je ošetřena inhibítorem ureázy NBPT, aby se předešlo ztrátám amoniaku.

Dodavatel: EUROGREEN CZ s.r.o. • Náměstí Jiřího 2 • 407 56 Jiřetín pod Jedlovou

Skladovat v chladu a suchu.

Výr. číslo: 1242 317

Obsah balení: 7,5 kg

Standard granulát: 1,0 - 4,0 mm