

Travní hnojivo

NPK 18-3-3 + 2 MgO

Obj. číslo	Název	Použití	Balení
CP11	START	JARO / REGENERACE	25 kg

Organo-minerální trávníkové hnojivo START s vysokým obsahem dusíku (N) podporující růst a intenzitu odnožování trav. Hnojivo je obohacené o hořčík (MgO) podporující tvorbu chlorofylu, který je velmi důležitý pro optimální průběh fotosyntézy. Je určeno pro dokonalou výživu všech typů trávníků s možností použití v průběhu celého vegetačního období, především pro jarní regeneraci starých a po založení nových golfových a sportovních trávníků. MINIGRAN® technologie zaručuje pozvolné uvolňování živin do půdy. Hnojivo zvyšuje odolnost trav vůči jarním a letním stresům.

- ✓ Postupné uvolňování půdními mikroorganismy během 75–100 dnů podle potřeby trávníku
- ✓ Zaručuje pozvolné uvolňování hnojiva bez období nárazového růstu
- ✓ Rychlý start hnojiva zaručuje dokonalou obnovu trávníku

Kompozitní organo-minerální hnojivo ve formě mikrogranulí MINIGRAN® o rozměrech 800 až 2 500 mikronů, z nichž minimálně 80 % je v rozmezí 1 000 až 2 000 mikronů.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Každá granule obsahuje stejný poměr přísad ■ Kontrolované uvolňování živin ■ Až o 60 % efektivnější distribuce živin ■ Sečení lze provádět ihned po aplikaci ■ Hnojivo proniká hluboko do drnu | <ul style="list-style-type: none"> ■ Rychlý nástup účinku při stejném dlouhodobém působení ■ Hnojivo zajišťuje stejnoměrnou barvu a růst trávníku ■ Snadné vstřebávání fosforu pro lepší vývoj kořenů ■ Slabý zápach, bezprašná aplikace ■ Snadná aplikace pomocí všech dávkovacích zařízení |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

DÁVKOVÁNÍ HNOJIVA

Přesné dávkování hnojiva závisí na potřebách rostlin a zásobě živin v půdě. V případě častého a vydatného zavlažování je nutné aplikaci hnojiva zvýšit.

1 ha = 10 000 m²

SPORTOVNÍ TRÁVNÍKY

- pro zvýšení růstu kořenů a travní hmoty 300–400 kg/ha
- pro rychlý start a růst v jarním období 300–500 kg/ha
- po roční údržbě (po výsevu) pro rychlou regeneraci 200–300 kg/ha

GOLFOVÉ TRÁVNÍKY

- jaro / aktivní vegetační růst / po výsevu 300–500 kg/ha

OKRASNÉ TRÁVNÍKY

- jaro / aktivní vegetační růst / po regeneraci 300–500 kg/ha

KOMPOZITNÍ ORGANO-MINERÁLNÍ HNOJIVO obsahující hořčík NPK 18-3-3 + 2 MgO

- | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 % | Celkový dusík (N), z toho: 4 % amonikální dusík, 9 % močovinový dusík, 5 % organicky vázaný dusík |
| 3 % | Oxid fosforečný (P_2O_5) celkový; rozpustný v minerálních kyselinách |
| 3 % | Oxid draselný (K_2O) rozpustný ve vodě |
| 2 % | Oxid hořečnatý (MgO) celkový; rozpustný v minerálních kyselinách |
| 36 % | Organická hmota (kyselina trichloroctová) |

WWW.aros.cz

Dodává / Dodáva: AROS-osiva s.r.o., Praha, závod Klášterec nad Ohří, U Nádraží 77, 431 51 Klášterec nad Ohří, Czech Republic
 Vyrábí / Vyrába: De Ceuster Meststoffen NV, Bannerlaan 79, 2280 Grobbendonk, Belgie