

OKRASNÉ TRÁVNÍKY

ZAHRADNÍ TRÁVNÍKY

ESCUBE® GARDEN tráva

Komplexní pomocný prostředek určený k setí, údržbě a revitalizaci okrasných trávníků. Přispívá k dlouhodobé vitalitě, podporuje klíčivost, odnožování a rozvoj kořenového systému a snižuje spotřebu závlahové vody a hnojiv.

Obsahuje:

- přírodní biostimulanty na podporu odnožování a rozvoj kořenového systému pro hustější trávník
- přírodní hydroabsorbenty a půdní zvlhčovačla pro zlepšení hospodaření s půdní vlhkostí a svěže zelený vzhled i za sucha
- mikroživiny (Fe, Mg, Mn, Zn, B)
- výluh huminových látek

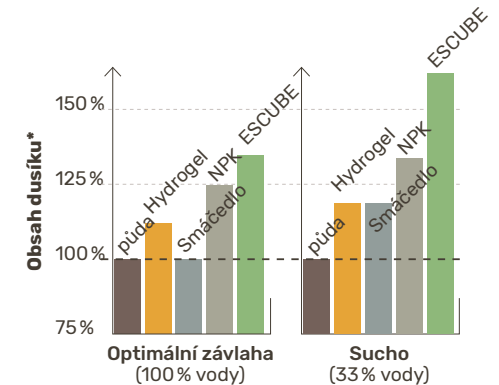


Přípravek Escube je plně biodegradovatelný, jeho složky jsou půdními mikroorganismy rozloženy po 30-90 dnech.

Dlouhotrvající svěží vzhled trávniku i v obdobích klimatického sucha



Praktické testy u uživatelů potvrzují vysokou efektivitu prostředků Escube při péči o travní porosty. Na obrázku vidíte stav trávniku bez údržby a po jednorázové aplikaci Escube (7-9/2019).



* Zelenost trávniku je úměrná obsahu dusíku.

Aplikace přípravku a poměry ředění

Při běžných srážkách > 1x za 3 měsíce > 1 : 1 / 5l + 5l = 100 m²

Při suchu > 1x za 1 měsíc > 1 : 3 / 2,5l + 5l = 100 m²



Přípravek je biologicky aktivní, před použitím obsah balení důkladně protřepejte.

Po aplikaci **zavlažte trávník** pro zajištění smytí přípravku z listů trav a jeho distribuci do půdy. Během dalších **24 hodin zopakujte závlahu** ještě jednou, aby se látka dostala až ke kořenům.

Chemické a fyzikální vlastnosti: Stopová množství Fe, Mg, Mn, Zn a B. Přípravek obsahuje směs přírodních hydroabsorbentů a zvlhčovačel, obsah huminových látek min. 0,25% a biostimulantů (aminokyseliny, enzymy, fytohormony) min. 0,3%; pH = 6,0-6,8.

Lze kombinovat s přípravky na ochranu rostlin i vodorozpustnou listovou výživou. Lze používat v ručních i v automatických závlahových systémech.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.