

Nawóz do trawnika regenerator Substral 100 dni 5 kg

Cena: 81,84 PLN



Opis słownikowy

Producent EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz Substral do Trawnika Regenerator. Podwójne zastosowanie - starter do wzmocnienia wzrostu trawy oraz regenerator do wzmocnienia bryły korzeniowej i zagęszczenia trawnika. Pierwsze efekty już w 7 dni.

Cechy produktu:

- długodziałający
- bardzo wydajny
- przyjazny dla dzieci i zwierząt
- wspiera równomierny wzrost i ukorzenianie trawy
- nowa zoptymalizowana formuła
- pierwsze efekty już w 7 dni od pojawienia się trawnika
- wydajność do 250m²

Opis produktu:

Nawóz Regenerator Substral to nawóz w postaci granulatu o długotrwałym działaniu, który codziennie dokarmia rośliny przez okres do 100 dni, regularnie dostarczając trawie potrzebnych składników odżywczych. Trawnik należy utrzymywać w odpowiedniej wilgotności przez cały sezon. System korzeniowy traw jest bardzo płytki i bardzo wrażliwy już na pierwsze oznaki suszy. Specjalistyczny nawóz do trawnika o podwójnej funkcji: NAWÓZ STARTOWY do stosowania wczesną wiosną (marzec/kwiecień) jako stymulacja szybkiego wzrostu trawy oraz REGENERATOR do stosowania późną wiosną (maj/czerwiec) jako zagęszczenie trawnika, w celu przygotowania

murawy do okresu lata i suszy. Zagęszczenie trawnika wpływa na budowę silnej bryły korzeniowej, która jest później odporna na trudne warunki klimatyczne.

Jak stosować:

Nawozić od marca do września, poza okresami dużej suszy. Stosować siewnik w celu uzyskania równomiernego naniesienia.

Dawka podstawowa: 20 g/m².

Dawka maksymalna - 35 g/m².

Nawóz uwalnia się pod wpływem ciepła i wilgoci. Trawnik należy utrzymywać w odpowiedniej wilgotności przez cały sezon. Podlać po zastosowaniu.

Skład produktu:

NAWÓZ MINERALNY PFC 1 (C)(I)(a)(ii)

Nawóz NPK (Mg) nawóz 8-12-8 (+3)

8% azot całkowity (N), 8% azot amonowy, 12% całkowity pięciotlenek fosforu (P₂O₅), 10,2% P₂O₅ rozpuszczalny w wodzie, 12% P₂O₅ rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, 8% tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie, 3% całkowity tlenek magnezu (MgO)

Granulometria: Granulat. 93% produktu ma wielkość granulek pomiędzy 0,5- 2,5 mm.

Składniki:

Superfosfat prosty¹ (CAS n°8011-76-5), siarczan amonu (CAS n°7783-20-2), chlorek potasu (CAS n°7447-40-7), fosforan amonu (CAS n°7722-76-1).