

Nawóz do siewu traw Substral 60 dni 10 kg

Cena: 114,97 PLN



Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Nawóz Substral 60 dni do siewu traw. Nawóz długo działający do trawnika do stosowania w czasie siewu nasion – działa 2 razy dłużej i wydajniej niż zwykły granulaty. Wspiera równomierny wzrost młodego trawnika.

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 500m²

Opis produktu

Nawóz do Siewu Traw SUBSTRAL 60 dni to specjalny nawóz długo działający, który można stosować razem z siewem nasion traw, bez ryzyka ich wypalenia. Zastosowanie wspomaga ukorzenianie i wzrost młodej trawy, wspierając kiełkowanie nasion. Wydłużone działanie nawozu Substral 60 dni wykazuje dzięki formie granulatu, dzięki któremu zawarte w środku składniki odżywcze powoli uwalniają się przez okres do 60 dni, regularnie dostarczając trawie potrzebnych składników odżywczych. W praktyce nawozi trawnik przez 2 miesiące co pozwala na ograniczenie ilości nawożeń do dwóch lub trzech w ciągu roku.

Nie powoduje wypalenia nasion i wspomaga wzrost młodej trawy.

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 pięcioletek 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).