

Nawóz do trawnika Substral antymech 5 kg

Cena: 45,10 PLN



Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Cechy produktu:

- duża wydajność do 500 m²
- nawóz w formie proszku
- zwiększa odporność trawnika
- zawiera siarczan żelaza

Substral AntyMech to specjalistyczny nawóz zawierający siarczan żelaza służący zwalczaniu niepożądanego mchu na trawniku. Substral AntyMech działa szybko i w krótkim czasie zapewnia widoczne efekty. Nawóz nie tylko zwalcza już obecny mech, ale także zapobiega jego rozrostowi w przyszłości. Stosuj na trawnik, aby trawa była bardziej zielona, mocniejsza i gęstsza!

Zalety siarczanu żelaza:

- zwiększa odporność trawnika
- zapewnia szybką regenerację pomroźnych zimowych miesięcy
- nadaje trawnikowi świeży zielony kolor
- skutecznie i szybko przeciwdziała powstawaniu mchu na trawniku

Jak stosować:

Stosować od wiosny do końca sierpnia w dawkach:

Podlewanie: 100 g w 10 L wody (konewka) na 10 m²

Posypywanie: 100 g na 5 m²

Oprysk: 100 g w 3 L wody na 15 m²

Podlewanie, oprysk: nawóz intensywnie wymieszać w celu całkowitego rozpuszczenia. Aplikację można powtórzyć po 4 tygodniach. Nie należy stosować nawozu w czasie silnego nasłonecznienia oraz podczas silnego wiatru. Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia. Posypywanie: nawóz należy rozsypać równomiernie na powierzchni trawnika, najlepiej po skoszeniu trawy. Jeżeli w najbliższych godzinach po nawożeniu nie jest spodziewany deszcz, trawnik należy obficie podlać. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek

Skład produktu:

NAWÓZ MINERALNY PFC 1(C)(I)(a)(ii)

PFC 1(C)(II)(a) - Nawóz mikroskładnikowy w postaci soli.

Żelazo (Fe) w postaci siarczanu rozpuszczalnego w wodzie 17,5%.

Składniki: siedmiowodny siarczan żelaza (CAS n°7720-78-7 & 7782-63-0) CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Forma: Proszek

Uwaga!

Produktów należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informację dotyczące produktu.