

Nawóz mistrzowski trawnik Florovit 20 kg Outlet



Cena: 140,39 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Inco

Opis produktu

Towar pe?nowarto?ciowy, uszkodzone oryginalne opakowanie.

Produkt mo?e by? zapakowany w opakowanie zast?pcze.

Nawóz mistrzowski trawnik

Florovit 20 kg

Intensywnie rosnąca trawa, wielokrotnie koszona w ciągu roku, pobiera z gleby duże ilości składników pokarmowych. Dlatego do uzyskania trwałej, zwartej darni i pięknej zieleni traw niezbędne jest ich systematyczne nawożenie od wczesnej wiosny do jesieni. Florovit do trawników z mchem z dużą zawartością żelaza, dostosowany jest do wymagań pokarmowych wszystkich gatunków traw, szczególnie do trawników ozdobnych i reprezentacyjnych.

Zawarte w nawozie składniki mineralne, dobrane w odpowiednich formach i ilościach stymulują wzrost traw, poprawiają ich zdrowotność oraz zapewniają intensywny zielony kolor trawników.

Wysoka zawartość azotu w nawozie zwiększa krzewienie się traw, darni staje się zwarta i silna, co przeciwdziała wzrostowi mchu i zachwaszczeniu. Nawóz jest skuteczny, wydajny oraz wygodny w stosowaniu.

Regularne stosowanie Florovitu do trawników :

- chroni przed mchem
- pobudza krzewienie i zwiększa zwartość darni
- zapewnia soczystą, zieloną barwę trawnika
- Sposób stosowania:

Stosować od wiosny do końca sierpnia w odstępach 3 tygodniowych w dawkach 30 g na 1 m² trawnika. 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. Nie należy stosować nawozu w czasie silnego nasłonecznienia oraz podczas silnego wiatru. Regularne podlewanie zwiększa efektywność nawożenia. Jedna łyżka stołowa zawiera średnio 15 g nawozu.

Skład nawozu:

NAWÓZ WE Nawóz NPK (MgO + SO₃) 16,0 – 5,2 – 5,2 (3,0 + 26,0) z żelazem.

16,0% (N) azot całkowity; 4,7% (N) azot azotanowy; 11,3% (N) azot amonowy; 5,2% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie; 3,4% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie; 5,2% (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie; 3,0% (MgO) tlenek magnezu całkowity; 26,0% (SO₃) trójtlenek siarki całkowity; 4,0% (Fe) żelazo całkowite.