

Nawóz mistrzowski trawnik Florovit 8 kg

Cena: 88,30 zł



Opis słownikowy

Producent Florovit

Opis produktu

Nawóz mistrzowski trawnik Florovit 8 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.

Regularne stosowanie Florovitu do trawników z mchem:

- chroni przed mchem
- pobudza krzewienie i zwiększa zawartość darni
- zapewnia soczystą, zieloną barwę trawnika

Sposób oraz termin stosowania:

Stosować od wiosny do końca sierpnia w odstępach 3 tygodniowych w dawkach 30 g na 1 m² trawnika.

1. Nawóz należy rozsypać równomiernie na powierzchni trawnika, najlepiej po skoszeniu trawy.
2. Jeżeli w najbliższych godzinach po nawożeniu nie jest spodziewany deszcz, trawnik należy obficie podlać.
3. Nie należy stosować nawozu w czasie silnego nasłonecznienia oraz podczas silnego wiatru.
4. 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.



Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

