



Nawóz do trawnika JESIENNY 8 kg FLOROVIT

Indeks: 120070 Producent: FLOROVIT

Cena: **100.94 zł**

Opis

Nawóz do trawnika JESIENNY 8 kg FLOROVIT

Nawóz przeznaczony do stosowania wczesną jesienią, który wzmocni nasz trawnik przed nadchodzącą zimą. Preparat przedłuża wegetację roślin i poprawia wygląd trawnika. Dzięki wysokiej zawartości potasu i żelaza nawóz zwiększa odporność roślin na choroby i przemarzanie. Niska zawartość azotu nie powoduje intensywnego wzrostu, natomiast duża dawka żelaza ogranicza pojawianie się mchu, dzięki czemu nasz trawnik będzie w dobrej kondycji nawet późną jesienią.

- **Pojemność** 8 kg
- **Wydajność** 240 m²
- **Powierzchnia (maks.) objęta zabiegiem (w m²)** 270
- **Typ działania** Natychmiastowe działanie
- **Okres stosowania** Od wiosny do jesieni
- **Postać preparatu** Granulat
- **Rodzaj nawozu** Granulat
- **Skład** N : P : K - 4,4 : 5,2 : 19,0. Nawóz zawiera także: siarkę i żelazo (6,0).
- **Zalecenia dotyczące stosowania** Jesienią stosować w drugiej połowie sierpnia oraz powtórnie na przełomie września i października w dawce 30 - 40 g na 1 m²; wiosną: tuż przed ruszeniem wegetacji w dawce 30 - 40 g na 1 m².
- **Możliwość stosowania w uprawach ekologicznych** Nie
- **Typ** Nieorganiczny
- **Przeznaczenie** Trawniki
- **Zalety produktu** Posiada niską zawartość azotu nie pobudza trawy do intensywnego wzrostu, natomiast przedłuża wegetację roślin i wpływa na ładny wygląd trawnika do późnej jesieni; wysoka zawartość potasu i żelaza zwiększa odporność roślin na choroby oraz przyczynia się do lepszego ich przezimowania; wysoka zawartość żelaza przeciwdziała wzrostowi mchu w trawnikach.
- **Rodzaj opakowania** Wiaderko
- **Informacje ustawowe** Produkt niebezpieczny, należy przestrzegać instrukcji stosowania.
- **Zawiera prekursorzy materiałów wybuchowych** Tak
- **Gwarancja (w latach)** 5
- **Waga (w kg)** 8

Parametry

Forma	granulat
Producent	Florovit

Waga	8
Rodzaj nawozu	wieloskładnikowy
Zastosowanie	do trawników
Kod produktu	JESIENNY NISKA ZAWARTOŚĆ AZOTU LEPSZE ZIMOWANIE
EAN	5900861142206
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	8