

Nawóz jesienny do trawników Agrecol Hortifoska 3 kg



Cena: 41,56 zł

Opis słownikowy

Producent Agrecol

Opis produktu

Nawóz jesienny do trawników Agrecol Hortifoska 3 kg

Hortifoska nawóz jesienny do trawników to granulowany nawóz fosforowo-potasowy, przeznaczony do jesiennego nawożenia trawników. Doskonały również do nawożenia traw ozdobnych, np. miskantów, rozplenic, kostrzew, traw pampasowych i innych traw o wysokim zapotrzebowaniu pokarmowym. Nawóz służy przede wszystkim przygotowaniu roślin na trudne zimowe warunki. Nawozy jesiennie warto zacząć już stosować latem (nawet od lipca, zamiast nawozów azotowych).

Hortifoska nawóz jesienny do trawników jest pakowany w bardzo wygodne w użyciu opakowanie, zaopatrzone w strunę, umożliwiającą wielokrotne zamykanie. Opakowanie wykonane z folii zapobiega przenikaniu wilgoci do wnętrza opakowania, dzięki czemu zamknięty w nim nawóz nie ulega zbryleniu.

Potas reguluje w roślinach procesy pobierania i parowania wody, dzięki czemu rośliny są odporniejsze na niedobór wody w zimie. Fosfor pobudza rośliny do wytwarzania zdrowego i dobrze rozbudowanego systemu korzeniowego, co przekłada się na lepszą odporność na niekorzystne czynniki środowiska. Dodatkowo fosfor i potas wzmacniają odporność traw na choroby. Prawidłowo odżywione trawy mają lepszą kondycję wiosną, co sprawia że po ustąpieniu śniegu, zmniejszone zostaje ryzyko zapadnięcia na chorobę grzybową - pleśń śniegową.

Co najważniejsze - Hortifoska nawóz jesienny do trawników nie zawiera azotu, więc nie pobudza roślin do intensywnego wzrostu i tworzenia młodych pędów, wrażliwych na niskie temperatury. Zbilansowany skład pomaga roślinom wejść w stan spoczynku zimowego, a także zwiększa zimotrwałość i mrozoodporność roślin.

Główne cechy:

- nawóz do jesiennego odżywiania trawników
- wzmacnia system korzeniowy trawy
- przygotowuje trawnik do zimowego spoczynku
- wydajność: 1 kg na 50 m²

Sposób oraz termin stosowania:

Nawóz można stosować już od połowy lipca, w celu lepszego przygotowania roślin do spoczynku zimowego. Jednak najlepszy czas na rozpoczęcie nawożenia nawozem jesiennym to sierpień. Wtedy rośliny zdążą optymalnie wykorzystać dostarczone składniki odżywcze przed nadejściem zimy. W ciągu ostatnich lat można było zaobserwować zmiany w naszym klimacie, polegające na znacznym wydłużeniu okresu letnio-jesiennego, co przekłada się na wydłużenie okresu wegetacji roślin. Dlatego nawożenie nawozem jesiennym można powtórzyć po 2 miesiącach. Należy jedynie pamiętać, aby nie zwlekać z nawożeniem do przymrozków, bo z zamarznętej ziemi rośliny nie są w stanie pobierać składników odżywczych. Nawóz jesienny do iglaków możemy w razie konieczności zużyć również wiosną, ale warto wtedy uzupełnić go nawozem azotowym.

Dawkowanie:

W zalecanym okresie stosować 20 g (połowa garści)* nawozu na każdy 1 m² powierzchni trawnika.

Nawóz rozsypać równomiernie na powierzchni trawnika, a po zastosowaniu obficie podlać wodą. Nawóz mający styczność z wilgotną glebą będzie się stopniowo rozpuszczał.

*jedna garść to około 30-40 g nawozu.

Skład nawozu:

- Nawóz WE
- fosfor (P2O5) - 8%
- potas (K2O) - 30%



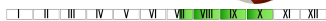
Uwagi:

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 umową sprzedaży mogą 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

Termin stosowania:



■ ostatni deszcz ■ pełni deszcz

agrecol

