

Nawóz do trawników Agrecol na chwasty 5 kg



Cena: 55,56 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	1 sztuka
Producent	Agrecol

Opis produktu

Cechy:

- nawóz do trawników zachwaszczonych lub narażonych na zachwaszczenie
- pobudza trawę do intensywnego wzrostu, minimalizując zachwaszczenie
- uzupełnia niedobory azotu na trawnikach
- wydajność 5 kg na 250 m²

Zawartość:

Nawóz WE

azot (N) – 15%

Nawóz do trawników na chwasty to granulowany nawóz mineralny. Odkwaszająca podłoże formuła nawozu zapewnia doskonałe warunki do wzrostu trawy, co ogranicza rozwój chwastów. Zawarty w nawozie, łatwo dostępny azot sprawia, że trawa rośnie stosunkowo szybko, nie dopuszczając do ponownego pojawienia się chwastów. Zdrowa, intensywnie rosnąca i często koszona trawa łatwo wypiera osłabione chwasty.

Nawóz do trawników na chwasty sprawdza się również na trawnikach podatnych na zachwaszczenie z powodu dużych prześwitów lub pustych placów w darni. Trawniki przerzedzone wskutek intensywnej eksploatacji, odchwaszczania chemicznego czy też aeracji lub wertykulacji są szczególnie narażone na pojawienie się w pustych miejscach chwastów. Nawóz uzupełnia szybko podłoże w azot dzięki któremu trawy szybko odzyskują kondycję i zarastają powierzchnię gleby. Regularnie nawożony trawnik jest mniej podatny na występowanie chwastów w przyszłości.

Odchwaszczanie trawnika

Odchwaszczanie trawnika to dość pracochłonne zadanie. Wielu chce mieć w swoim ogrodzie nieskazitelny trawnik, bez żadnego chwastu. Niewiele osób zdaje sobie z tego sprawę, że trawnik to najbardziej wymagająca "roślina" w ogrodzie. Nawet niewielkie zaniedbania z naszej strony mogą spotkać się z utratą kondycji trawnika. Chwasty bardzo szybko pojawiają się na trawnikach osłabionych, dlatego warto dbać o trawnik. Trawniki powinny być przede wszystkim regularnie koszone. Zabieg ten również przyczynia się do usuwania co wrażliwszych na ścinanie chwastów. Ponadto zapobiega zawiązywaniu nasion przez chwasty, a więc ich dalszemu rozsiewaniu się. Chwasty są konkurencyjne dla trawy, gdyż przystosowały się do trudnych warunków siedliskowych i rosną wszędzie tam gdzie znajdują kawałek wolnej przestrzeni. Trawa często koszona stale się zagęszcza i rozkrzewia, wykorzystując maksymalnie całą dostępną przestrzeń. Pozostawiając trawę bez koszenia sprawiamy, że rośnie ona jedynie w górę, a co gorsza zaczyna się kłosić (zakwitać) – wtedy dolne partie trawy zamierają czyniąc ją coraz rzadszą. Po długim czasie nie koszenia, nagle skoszony trawnik staje się silnie przerzedzony. To stwarza ogromne możliwości dla rozwoju chwastów. Na trawnikach głównie zależy nam na wyeliminowaniu chwastów dwuliściennych. To one najbardziej wyróżniają się na trawnikach, ponieważ mają inną budowę niż trawy.

Nie tylko koszenie jest ważne w przypadku trawników. Trawniki należy podlewać, zwłaszcza w okresach suchych i bezdeszczowych. Co najmniej raz w roku powinno się wykonywać zabieg aeracji lub wertykulacji. Wertykulacja pozwala pozbyć się filcu (zaschniętych części traw) oraz mchu, które utrudniają rozwój trawy. Aeracja napowietrza korzenie traw, stwarzając idealne warunki powietrzno-wodne w podłożu. Zabiegi te wykonuje się zazwyczaj wiosną. Trawniki mogą wyglądać po zabiegach na bardzo zniszczone, ale nie jest to powód do obaw. Są to bardzo pozytywne zabiegi dla rozwoju roślin. Po zabiegach dobrze jest od razu zastosować nawóz do trawników na chwasty, który ożywi trawę sprawiając, że szybko odzyska ona kondycję.

W przypadku odchwaszczania trawnika nie zawsze musimy sięgać po herbicydy. Gdy nad trawnikiem nie dominują chwasty, więc występuje ich nie wiele, możemy sięgnąć po specjalistyczny nawóz, taki jak nawóz do trawników na chwasty. Nawóz do trawników na chwasty nie tylko idealnie odżywi trawnik, ale także zapobiegnie on w prosty sposób rozwojowi chwastów bez użycia pestycydów. Nawóz spełnia dwa zadania jednocześnie: odżywienie i hamowanie rozwoju chwastów (2 w 1). W przypadku zdecydowanej dominacji chwastów na trawniku możemy sięgnąć po jeden z herbicydów selektywnych: Dicotex 202 SL, Starane Trawniki, MLECZ. Preparaty te sprawdzą się również w zwalczaniu chwastów bardzo uciążliwych.

Sposób stosowania:

Nawóz należy stosować od marca do sierpnia, co 45-60 dni. Od września należy zastosować nawóz jesienny.

1. Odmierz odpowiednią ilość nawozu: 20 g nawozu na każdy 1 m² trawnika.
 2. Rozsyp nawóz równomiernie na trawniku ręcznie lub specjalnym siewnikiem.
 3. Po zastosowaniu nawozu, trawnik obficie podlej wodą.
- 1 garść to około 30 – 40 g nawozu.

UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną 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

UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną 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.).

