

OGRÓD bez chemii

Współczesne ogrodnictwo coraz częściej skłania się ku metodom przyjaznym naturze. Ogród bez chemii to przestrzeń, w której rośliny mogą się rozwijać z użyciem naturalnych nawozów i środków ulepszania gleb. Zamiast sięgać po chemiczne środki, warto postawić chociażby na kompostowanie, które wpłynie pozytywnie nie tylko na ogród, ale również na środowisko i nasz portfel. Stosowanie naturalnego nawozu poprawia zdrowie gleby, wspiera życie mikroorganizmów i przyciąga pożyteczne owady.



DLACZEGO WARTO ZAŁOŻYĆ KOMPOSTOWNIK?

Kompostownik w ogrodzie to pojemnik lub specjalnie wyznaczone miejsce, w którym możemy gromadzić resztki organiczne, aby uległy naturalnemu rozkładowi i zamieniły się w kompost, czyli naturalny nawóz. Dlaczego warto korzystać z kompostownika?

Kompost to przede wszystkim naturalny nawóz, dzięki czemu w darmowy i ekologiczny sposób możemy wzbogacić glebę w składniki odżywcze. Poprawia on również jej strukturę, zatrzymuje wilgoć i wspomaga rozwój mikroorganizmów, a także przyciąga pożyteczne dżdżownice. Dzięki wykorzystaniu kompostownika wpływamy również pozytywnie na środowisko, redukując ilość bioodpadów. Kompostowanie to świetny sposób na życie w zgodzie z naturą i dbanie o naszą planetę. To również oszczędność pieniędzy – tworząc nawóz z bioodpadów, nie trzeba kupować gotowych

środków do uprawy roślin. Do kompostownika można wrzucać chociażby skórki owoców i warzyw, obierki, resztki roślinne, fusy, trawę, liście czy drobne gałązki. Unikać należy jednak mięsa, kości, chorych roślin, olejów czy tłuszczów.

Warto również dodać, że gminy starają się wynagradzać domostwa posiadające kompostowniki. Przykładem jest gmina Wilczyn, która zwalnia z części opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli domów jednorodzinnych kompostujących bioodpady w kompostowniku przydomowym o 1,50 złotych za osobę od miesięcznej stawki. Podobną uchwałę wprowadziła również chociażby gmina Skulsk. Tam natomiast wartość zwolnienia z części opłaty wynosi 1 złotych za osobę miesięcznie.

MAGNO HORTIS – EKOLOGICZNY ULEPSZACZ DO GLEB

Magno Hortis to ulepszacz do gleb, który powstaje z przetworzenia w procesie kompostowania bioodpadów. Produkowany jest w Miejskim Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie. Wspomniany środek poprawia przede wszystkim właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb oraz wzbogaca je o składniki pokarmowe. Magno Hortis można stosować zarówno przy uprawie roślin ozdobnych, jak i zakładaniu trawników czy nawet rekultywacji gleb zdegradowanych.

Jest on produkowany w 99% z odpadów zielonych takich jak trawy, gałęzie czy liście. Brak w nim odpadów spożywczych i przetworzonych, a w składzie znajdziemy co najmniej 0,4% azotu, 0,2% fosforu i 0,3% potasu, co jest bardzo dobrym wynikiem jeśli chodzi o zawartość minerałów

i pierwiastków pożądaných przez rośliny. Zawartość azotu, fosforu i potasu przewyższa minimalne wymagane normy krajowe.

Kluczowe przy wyrzucaniu bioodpadów jest korzystanie z brązowych pojemników i unikanie plastikowych worków. Wiele osób jest przyzwyczajonych do takiej praktyki, a wpływa ona źle na produkcję kompostu ze wspomnianych bioodpadów czy nawet uniemożliwia właściwy przebieg tego procesu. Szczelne zamykanie w plastikowych workach organicznych odpadów może utrudniać również recykling.

DO CZEGO MOŻNA STOSOWAĆ?

Środka Magno Hortis można używać przy uprawie roślin rabatowych, doniczkowych i balkonowych, trawników, a także podczas procesu rekultywacji gleb. We wszystkich przypadkach należy wymieszać ulepszacz

Pierwszy jest pozbawiony zanieczyszczeń i dwukrotnie przesiany. Drugi posiada natomiast niewielką ilość zanieczyszczeń pochodzących z procesu zbierania odpadów zielonych.

Magno Hortis (gatunek 1 – przesiany sitem o oczku 10 mm x 10 mm):

- przy zakupie jednorazowym poniżej 10 Mg – 140 zł netto/Mg,
- przy zakupie jednorazowym powyżej 10 Mg – 120 zł netto/Mg,
- przy zakupie jednorazowym powyżej 100 Mg – 100 zł netto/Mg.

Magno Hortis (gatunek 2 – przesiany sitem o oczku 20 mm x 20 mm):

- przy zakupie jednorazowym poniżej 10 Mg – 15 zł netto/Mg,
- przy zakupie jednorazowym powyżej 10 Mg – 10 zł netto/Mg.
- Aby powstał produkt dobrej jakości, niezanieczyszczony strzępkami foliowych worków, od tego roku namawiamy gminy do zbierania bioodpadów w systemie



z glebą. Zabrania się natomiast stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych lub nasyconych wodą czy pokrytych śniegiem. Nie można również używać go do uprawy roślin jadalnych. Unikać należy także stosowania Magno Hortis razem z innymi środkami czy przekraczania zalecanych dawek. Więcej szczegółowych informacji na temat sposobu stosowania produktu można znaleźć na stronie internetowej MZGOK-u.

ILE KOSZTUJE ŚRODEK MAGNO HORTIS?

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie zajmuje się produkcją dwóch gatunków Magno Hortis.

bezworkowym. Jest to tańsze i nie tylko usprawnia wstępną obróbkę odpadów w kompostowni, ale przede wszystkim poprawia jakość ulepszacza gleby i ułatwia jego stosowanie przez użytkowników – mówi Karol Nowakowski, Kierownik Składowiska i Kompostowni w MZGOK-u w Koninie.

Produkcja Magno Hortis jest okresowa i uzależniona od pory roku i warunków atmosferycznych. Sprzedawany jest on wyłącznie w formie sypkiej w minimalnej ilości 100 kilogramów. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, gdzie można nabyć środek, nie przewiduje usługi pakowania ulepszacza do szeroko pojętych pojemników, a kupujący dokonuje odbioru produktu własnym transportem.

Krystian Cichocki

