

Korzonek Kompostarter – ekologiczna utylizacja odpadów z udziałem mikroorganizmów

Preparat przeznaczony do aktywowania i przyspieszania kompostowania organicznych odpadów z domu i ogrodu.

Zawiera naturalne substancje, dostarcza składniki niezbędne dla zdrowia i życia bakterii. Optymalizuje stosunek węgla do azotu. Aktywuje mikroorganizmy.

Preparat wykazuje największą skuteczność w materiałach o dużej zawartości azotu, takich jak:

- trawa
- odpady żywności
- młode gałęzie i chwasty
- zielone części roślin, np. motylkowych

Powstały nawóz organiczny jest bogatym źródłem kwasów humusowych, naturalnym pestycydem, poprawia właściwości gleby, jest bogaty w potas. Stanowi alternatywę do nawożenia chemicznego.

Sposób stosowania

W okresie intensywnego kompostowania: miesiące marzec – październik, stosować raz na 4-5 tygodni. Zalecane stężenie 0,2% (20g na 10 l wody).

Przygotowanie preparatu:

Odważoną ilość proszku rozpuścić w letniej, odstanej wodzie, dobrze wymieszać. Tak przygotowanym roztworem poleć przymę na jak największej powierzchni. Utrzymać wilgotność na poziomie 50-60%. W czasie dużych opadów, gdy wilgotność przymy jest duża, stosować w formie proszku. Proszek nanieść na jak największą powierzchnię. Można użyć do tego celu słoika z otworkami w wieczku.

Pielęgnacja przymy

Przyma powinna być przekopywana tak, aby wymieszać jej zawartość oraz napowietrzyć. Dostęp powietrza (tlenu) jest kluczowy dla szybkości procesu kompostowania.

Skład

Naturalne składniki humusowe będące mieszaniną kwasów humusowych, fulwowych oraz mikroorganizmów kompostujących.

Środki ostrożności:

Chronić przed dziećmi. Nie spożywać.

W przypadku dostania się pyłu do oczu, ust lub nosa - przepłukać obficie wodą.

W razie podrażnień zasięgnąć porady lekarza.

Warunki przechowywania

W pomieszczeniach suchych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed wilgocią.

Okres ważności

3 lata – gdy produkt jest przechowywany zgodnie z instrukcją warunków przechowywania.

Producent

FPH ART GARDEN

Dystrybutor

Agrosimex Sp. z o.o.

Data produkcji (jest numerem partii) – na zgrzewie

Kod kreskowy