



KARTA PRODUCENTA

„E-KOMPOST”

ŚRODEK POPRAWIAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI GLEBY

Producent:

Ekosystem Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Michalczyka 23
53-633 Wrocław
NIP: 8992736747 Regon: 021916240 BDO: 000021919

Miejsce wytworzenia:

Kompostownia Odpadów Zielonych
ul. Janowska 51
54-067 Wrocław

INFORMACJE O PRODUKCIE

Produkt wprowadzany do obrotu na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-538/15 z dnia 20.10.2015r..

Środek został wytworzony z odpadów ulegających biodegradacji o kodzie 200201.

Wymagania jakościowe deklarowane przez Producenta:

- a. zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,7 % (m/m),
- b. zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej0,7 % (m/m),
- c. zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej.....20 % (m/m),
- d. postaćstała, sypka.

Zakres stosowania

Środek wspomagający uprawę roślin „e-kompost” nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach gleb, w szczególności a glebach lekkich, ubogich w próchnice i składniki pokarmowe. Można go stosować również do poprawy właściwości gleby w uprawie roślin rolniczych, roślin ozdobnych w gruncie oraz przygotowania podłoża pod trawniki.

Data produkcji:

Data przydatności do stosowania: bezterminowo

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „e-kompost”

Środek wspomagający uprawę roślin pod nazwą handlową „e-kompost” przyczynia się do poprawy właściwości fizycznych gleby i jest źródłem substancji organicznej.

Zakres stosowania

Środek wspomagający uprawę roślin „e-kompost” nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach gleb, w szczególności na glebach lekkich, ubogich w próchnicę i składniki pokarmowe. Można go stosować również na gleby zdegradowane oraz do rekultywacji terenów bezglebowych. Może być stosowany do poprawy właściwości gleby w uprawie roślin rolniczych, roślin ozdobnych w gruncie oraz przygotowania podłoża pod trawniki.

Uwagi:

Nie stosować na terenach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30cm oraz podczas opadów deszczu.

Nie należy stosować środka wspomagającego uprawę roślin na łąkach i pastwiskach.

Nie przewiduje się stosowania środka wspomagającego uprawę roślin łącznie ze środkami ochrony roślin.

Środek można stosować w terminie od 1 marca do 30 listopada

Dawka, sposób i termin stosowania

Dawki środka wspomagającego uprawę roślin pod nazwą handlową „e-kompost” są zróżnicowane w zależności od rodzaju gleby oraz roślin pod które ma on być stosowany.

- Uprawy rolnicze (zboża, kukurydza, rośliny przemysłowe, pastewne i inne)
W celu poprawy właściwości gleby: do 20 t/ha w ciągu roku lub 40 t/ha co 2 - 3 lata. Terminy dawkowania uzależnione od uprawianych roślin. Stosować przed siewem roślin.
- Rekultywacja
Na gruntach zdegradowanych jednorazowo można zastosować do 60 t środka na 1 ha. Środek należy rozproszyc równomiernie na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.
- Rośliny ozdobne (uprawiane w gruncie, na kłomby, zieleńce, kwietniki, rabaty)
Od wiosny do późnego lata na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie na powierzchni 1-2 cm (10-20 l/m²) warstwę środka poprawiającego właściwości gleby, a następnie wymieszać z glebą na głębokość 10-15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rośliny ozdobne.
- Podłoża ogrodnicze
W celu przygotowania podłoża dokładnie wymieszać „e-kompost” z ziemią w proporcji: 1 część środka i 3 części ziemi.

- **Trawniki**

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć 10-20 l/m² środka poprawiającego właściwości gleby, wymieszać z wierzchnią warstwą gleby globogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Sposób przechowywania

- luzem w pryzmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przemywaniem wodami opadowymi i zalewowymi, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym,
- w opakowaniach detalicznych (workach) w suchym i zacienionym miejscu, przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt,

Środki ostrożności:

- przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z nawozami i środkami organicznymi;
- w razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować podstawowe środki opatrunkowe,
- w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem;
- w przypadku dostania się środka do oczu przemyć je czystą wodą;
- w przypadku połknięcia należy skontaktować się z lekarzem;