

Informacja dla Użytkownika

Nazwa handlowa organicznego środka poprawiającego właściwości gleby :

Kompost ogrodniczy BOTANIKA.

Nr pozwolenia MRiRW : Nr G-275/12

Symbol PKWiU: 24.15.80-90.00

Producent:

MPGK Krosno Sp. z o. o.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów

38 – 400 Krosno, ul. Białobrzeska 108

tel. 13- 474 81 23, 13-474 81 27

tel./fax: 13-4748126

e-mail: zuo@mpgk.krosno.pl

Wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby:

Zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej 0,45% (m/m),

Zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej 0,20% (m/m),

Zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej 0,25% (m/m),

Zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej 2,00% (m/m),

Zawartość magnezu w przeliczeniu na MgO, co najmniej 0,25% (m/m),

Zawartość substancji organicznej w suchej masie ,co najmniej 30% (m/m),

Odczyn (pH) w wodzie -5,5÷8,5,

Postać, stały, bezpostaciowy.

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn. Kompost ogrodniczy BOTANIKA

ZAKRES STOSOWANIA

- **Kompost ogrodniczy BOTANIKA** stosuje się do poprawy właściwości fizycznych i chemicznych wszystkich rodzajów gleb w uprawie roślin ozdobnych (rabatowych) i trawników oraz jako komponent do produkcji substratów przeznaczonych do uprawy pojemnikowej (rośliny doniczkowe i balkonowo-tarasowe), w leśnictwie i do rekultywacji terenów zdegradowanych. Szczególnie polecany jest do stosowania na glebach o niskiej zawartości próchnicy.

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

Nie należy stosować środka poprawiającego właściwości gleby na łąkach i pastwiskach.

Nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby łącznie ze środkami ochrony roślin.

DAWKI, SPOSÓB I TERMIN STOSOWANIA

- **Rośliny ozdobne (kłomby, zieleńce, kwietniki, rabaty)**
- Wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie na powierzchni 1-2 cm (10-20 l/m²) warstwę **Kompostu ogrodniczego BOTANIKA**, a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.
- **Podłoża ogrodnicze**
- W celu przygotowania podłoża dokładnie wymieszać **Kompost ogrodniczy BOTANIKA** z ziemią w proporcji: 1 część kompostu i 3 części ziemi.
- **Trawniki**
- Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie na powierzchnię 1-2 cm (10-20 l/m²) warstwę **Kompostu ogrodniczego BOTANIKA** i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wymieszać i siać trawę.
- **Leśnictwo**



- Stosować jesienią w uprawach i szkółkach leśnych na glebach nadmiernie zakwaszonych, wymagających
- nawożenia organicznego, w dawce do 30 t/ha, zgodnie z zaleceniami pt. „Rewitalizacja gleb w szkółkach leśnych”. CILP. Warszawa. 2003.
- W rekultywacji gruntów zdegradowanych można stosować w zależności od potrzeb do 30 t/ha jeden raz na 2 lata.
- **Rekultywacja**
- Do rekultywacji gruntów rolnych zaleca się stosowanie środka w ilości 20 t/ha rocznie, jednorazowo. Środek należy rozproszyc na powierzchni gleby, nie mieszać.

ZASADY PRZECHOWYWANIA

Produkt przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, pod przykryciem materiałem wodoszczelnym.

Transportować w sposób uniemożliwiający rozsianie się produktu.

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZAPOBIEGANIA ZAGROŻENIOM DLA LUDZI I ZWIERZĄT ORAZ DLA ŚRODOWISKA

Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem produkt jest bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi i zwierząt.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przy pracy z produktem stosować rękawice ochronne. W czasie stosowania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.

W razie przypadkowego spożycia środka lub kontaktu z uszkodzoną tkanką zasięgnąć porady lekarza.

Okres przydatności *Kompostu ogrodniczego BOTANIKA* do stosowania - 2 lata od daty produkcji.

Data produkcji:

