

Komp GREEN

Przechowywanie

Środek poprawiający właściwości gleby „Komp GREEN” przechowywać w przymach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przemywaniem wodami odpadowymi i zalewowymi lub w pomieszczeniach magazynowych. Przy przechowywaniu przymę należy zabezpieczyć materiałem wodoszczelnym.

Środki ostrożności

Przy pracy ze środkiem stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad BHP jak przy pracy z obornikiem. W razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.



ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW STAŁYCH SP. Z O.O.

**ul. Rokicka 5A
83-110 Tczew**

Nr KRS: 0000064288
NIP: 593-22-68-695
REGON: 192471199

Telefon/fax:
(058) 532-83-72
(058) 531-67-40

Adres e-mail:
zuos@zuostczew.pl

Komp GREEN

Instrukcja stosowania i przechowywania
środka poprawiającego właściwości
gleby pn. „Komp GREEN”



Komp GREEN

Zakres stosowania

Środek poprawiający właściwości gleby może być stosowany pod wszystkie rośliny rolnicze uprawy polowej, do rekultywacji gruntów, w uprawach roślin sadowniczych, warzywnych, ozdobnych, ma również zastosowanie do zakładania użytków zielonych i trawników. Szczególnie polecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej i składników pokarmowych.

Dawka, sposób i terminy stosowania

Uprawy polowe roślin rolniczych i rekultywacja gleb

W uprawach polowych środek należy stosować w dawkach:

- pod oziminy do 25 t/ha świeżej masy jednorazowo przedsiewnie jesienią,
- pod rośliny jare do 25 t/ha świeżej masy jednorazowo przedsiewnie wiosną.

Na glebach o wysokiej zawartości P_2O_5 stosować co 2 lata.

Na gruntach ornych środek stosować przed siewem roślin. Środek należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola przy pomocy rozrutnika do obornika, a następnie wymieszać z glebą do głębokości 30 cm przy pomocy narzędzi uprawowych. Do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych zalecaną dawkę można zwiększyć do 35 t/ha świeżej masy w ciągu roku i stosować aż do osiągnięcia średniej zawartości składników pokarmowych.

Uwaga. Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgod właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.

Uprawy sadownicze

Przed posadzeniem sadu/plantacji. Rozrzucić równomiernie środek na powierzchnie pola w dawce do 20 ton na ha i wymieszać z powierzchniową warstwą gleby. Najlepiej środek zastosować pod przedplon.

W sadzie/plantacji. Środek rozrzucić wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), wokół drzew/krzewów, w dawce 2 kg/m², unikając jego kontaktu z rośliną.

Uprawy warzywne

Na uprzednio oczyszczoną z chwastów i spulchnioną glebę należy rozsypać środek równomiernie na całej powierzchni w ilości 2-4 l/m² (1,5-3 kg/m²) w zależności od uprawianego gatunku, a następnie wymieszać go z glebą na głębokość 15-20 cm. W tak przygotowaną glebę wysiewać nasiona lub sadzić rozsadę warzyw. W uprawach pod osłonami (tunele foliowe, inspekty szklarnie) dawkę środka można zwiększyć do 3-5 l/m² (2-4 kg/m²).

Uprawa roślin ozdobnych (zieleńce, kwietniki, rabaty)

Wczesną wiosną na uprzednio przygotowaną glebę, należy środek rozsypać w dawce 3-4 l/m² (2-3 kg/m²), a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Trawniki

Do zakładania trawników stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy rozłożyć równomiernie środek w ilości 4-5 l/m² (3-4 kg/m²). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Użytki zielone

Stosuje się do zakładania użytków zielonych oraz jesiennej renowacji użytków zielonych z wykorzystaniem sprzętu aktywnego (brony zębowej lub agregatów gryzujących) w dawce 10 t/ha.

UWAGA !

- *Zabrania się stosowania nawozu na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamknięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.*
- *Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.*
- *Nie przekraczać zalecanych dawek.*
- *Nie stosować od 1 grudnia do końca lutego.*

Komp GREEN

ŚRODEK POPRAWIAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI GLEBY

1. Numer pozwolenia

DECYZJA Nr G-734/18 z dnia 26.01.2018 r.

2. Wymagania jakościowe środka poprawiającego
właściwości gleby „Komp GREEN” – Partia nr ...

- zawartość azotu ogółem, co najmniej 0,3 % (m/m), zawartość rzeczywista 0,66 % (m/m)
- zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej 0,2 % (m/m), zawartość rzeczywista 0,41 % (m/m)
- zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej 0,2 % (m/m), zawartość rzeczywista 0,60 % (m/m)
- postać stała, ziemista.

3. Masa netto środka poprawiającego właściwości
gleby „Komp GREEN”

kg

4. Termin przydatności środka poprawiającego
właściwości gleby „Komp GREEN”