

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „KOMPOZGIUCZEK”

Zakres stosowania

Środek „KOMPOZGIUCZEK” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe oraz materię organiczną, co poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Środek może być stosowany w uprawie polowej roślin rolniczych, ozdobnych oraz na trawnikach, a także do rekultywacji gleb zdegradowanych.

Dawki, sposób i terminy stosowania

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że w 1 tonie wnosi się do gleby, co najmniej 5 kg azotu (N), 4 kg potasu (K_2O) i 2 kg fosforu (P_2O_5) i 150,3 kg/t substancji organicznej.

W uprawach polowych roślin rolniczych:

Środek należy stosować w dawkach dostosowanych do zasobności gleb w przyswajalny fosfor.

Na glebach o niskiej zasobności w przyswajalny fosfor stosować 25 t/ha rocznie, a na glebach o średniej zasobności w przyswajalny fosfor stosować 20 t/ha rocznie. Środek stosować pod uprawki przedsiwne lub późniwne. Rozprowadzać równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych (pług, brona talerzowa, kultywator).

Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zasobności w przyswajalny fosfor.

W uprawie roślin ozdobnych (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne):

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy produkt rozsypać w dawce 2 kg/1 m², a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce 1,5 kg na 1 m², unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.

Trawniki:

Zakładanie trawników - na glebę należy rozłożyć 2 kg środka KOMPOZGIUCZEK na 1 m² powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę.

Trawniki użytkowane – stosować środek wczesną wiosną lub jesienią w dawce do 1 kg na 1 m². Po zastosowaniu obficie podlać.

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych:

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka w dowolnym okresie, w ilości do 30 ton na hektar rocznie. Środek należy rozprowadzić na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

Na użytkach zielonych

W trakcie zakładania łąk lub pastwisk położonych na glebach mineralnych stosować w dawce do 25,0 t/ha, a na glebach organicznych nie przekraczając 10,0 t/ha, mieszając z glebą poprzez bronowanie. Na łąkach stosować corocznie wczesną wiosną przed ruszeniem wegetacji lub jesienią po jej zakończeniu w dawkach do 20 t/ha na glebach mineralnych i 16,0 t/ha w warunkach gleb organicznych. W użytkowaniu pastwiskowym stosować w dawkach do 12,0 t/ha, najlepiej co dwa lata, w terminie jesiennym. Zalecaną dawkę rozprowadzić równomiernie na powierzchni.

Uwaga:

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgod właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.
- Nie przewiduje się łącznego stosowania środka ze środkami ochrony roślin.
- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek.
- Maksymalne ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, dla upraw w plonie głównym (N w kg/ha) dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integrowanej ochrony roślin powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.
- Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zasobności w przyswajalny fosfor.

Przechowywanie

Środek „KOMPOZGIUCZEK” uformowany w pryzmy należy przechowywać na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy przykryte materiałem wodoszczelnym powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych, ujęć wody (co najmniej 25 m).

Środki ostrożności przy stosowaniu produktu

W czasie pracy ze środkiem stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie dostania się do oczu przemyć delikatnie czystą wodą. Zabrudzone rany przemyć i zastosować podstawowe środki opatrunkowe. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.