

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

Zakres stosowania

Organiczny środek poprawiający o właściwości gleby o nazwie „KOMPAN” poprawia właściwości gleby poprzez wzbogacenie jej w substancję organiczną oraz w składniki pokarmowe, głównie azot, fosfor i potas. Środek ten przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych, roślin ozdobnych i trawników oraz do rekultywacji gruntów rolnych. Szczególnie zalecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej.

Wielkość dawek

Stosować w dawkach dostosowanych do potrzeb nawożenia uwzględniając, że 1 tona środka zawiera co najmniej: 7 kg azotu (N), 3,5 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 i 3 kg potasu w przeliczeniu K_2O , 367 kg substancji organicznej.

W uprawach polowych dopuszczalna dawka środka wynosi 22 t/ha w ciągu roku. Na glebach o wysokiej zawartości fosforu nie przekraczać dawki 10 t/ha rocznie.

W rekultywacji gruntów dawkę środka można zwiększyć do 23 t/ha w ciągu roku do osiągnięcia średniej zasobności w fosfor. Następnie stosować jak w uprawach polowych.

Sposób i terminy stosowania

Stosować jesienią lub wiosną pod uprawki późnoliczne lub przedwiosenne. Środek należy równomiernie rozprowadzić na powierzchni ziemi, następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby przy użyciu narzędzi rolniczych.

Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprowadzić równomiernie nawóz w dawce 10-15 kg na 10 m² (10-15 t/ha), następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 5 kg na 10 m² (do 5 t/ha), unikając jego kontaktu z rośliną, w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i następnie podlać wodą.

Trawniki

Zakładanie trawnika – wiosną lub późnym latem, na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości do 20 kg na 10 m² (do 20 t/ha). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Trawniki użytkowane – na starszych trawnikach po koszeniu stosować w ilości do 5 kg produktu na 10 m² powierzchni (do 5 t/ha), po zastosowaniu podlać wodą.

Trwałe użytki zielone. W trakcie zakładania łąk lub pastwisk położonych na glebach mineralnych stosować w dawce do 15 t/ha, a na glebach organicznych w dawce do 7 t/ha dokładnie mieszając z glebą. Na łąkach stosować corocznie wczesną wiosną przed ruszeniem wegetacji lub jesienią po jej zakończeniu w dawkach do 10 t/ha na glebach mineralnych i 5 t/ha w warunkach gleb organicznych. **Na pastwiskach stosować wyłącznie jesienią w takich samych dawkach jak na łąkach.**

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, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;
- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- 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;

Sposób przechowywania

Środek należy przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym (zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) lub w pomieszczeniach magazynowych. Pryzmy muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od zbiorników i cieków wodnych.

Środki ostrożności przy stosowaniu

- Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z obornikiem;
- W przypadku gdy dojdzie do kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, ranę należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe;
- W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą;
- W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.