

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn.: Kompost Adamki

Zakres stosowania

Środek poprawiający właściwości gleby może być stosowany na glebę pod uprawy polowe roślin rolniczych, w uprawie roślin ozdobnych i trawników oraz na użytkach zielonych dla zwiększenia zasobności gleby w fosfor, potas oraz substancję organiczną. Zakres stosowania środka poprawiającego właściwości gleby obejmuje również rekultywację zdegradowanych gleb użytkowanych rolniczo.

Wielkość dawek

Uprawy polowe roślin rolniczych

W dawce 10 t środka poprawiającego właściwości gleby wnosi się ogółem ok. 50 kg azotu (N), 40 kg fosforu (P_2O_5), 40 kg potasu (K_2O) i 2,5 tony substancji organicznej. Środek poprawiający właściwości gleby może być stosowany w dawkach do 30 ton na hektar w ciągu roku.

Rośliny ozdobne

Przed sadzeniem roślin rozsypać równomiernie ok. 10-20 litrów środka poprawiającego właściwości gleby na 1 m² gleby i dokładnie wymieszać. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

W celu przygotowania podłoża pod uprawę roślin ozdobnych dokładnie wymieszać środek poprawiający właściwości gleby z glebą w proporcji: 1 część środka poprawiającego właściwości gleby i 3 części ziemi.

Trawniki

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie na powierzchnię 2 – 3 cm (ok. 20 - 30 litrów) warstwę środka poprawiającego właściwości gleby na 1 m² powierzchni, wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka poprawiającego właściwości gleby na starszych trawnikach po koszeniu, w ilości ok. 5-10 litrów środka poprawiającego właściwości gleby na 1 m² powierzchni.

Użytki zielone i rekultywacja gleb

Optymalne dawki środka poprawiającego właściwości gleby na łąkach do 20 ton, na pastwiskach do 10 ton na hektar. Częstotliwość nawożenia to jeden raz w roku.

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka poprawiającego właściwości gleby w ilości do 30 ton na hektar w ciągu roku.

Sposób i terminy stosowania

Uprawy polowe roślin rolniczych

Środek poprawiający właściwości gleby należy stosować przedwiosną wczesną wiosną przed siewem lub sadzeniem roślin lub jesienią po zbiorach. Zalecaną dawkę rozproszyc równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Rośliny ozdobne

Przed sadzeniem roślin rozsypać środek poprawiający właściwości gleby równomiernie i dokładnie wymieszać z warstwą gleby za pomocą narzędzi uprawowych. W celu przygotowania podłoża pod uprawę dokładnie wymieszać środek poprawiający właściwości gleby z glebą w proporcji: 1 część środka i 3 części ziemi.

Trawniki

Przy zakładaniu trawnika na glebę należy rozłożyć środek poprawiający właściwości gleby i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby przy wykorzystaniu narzędzi uprawowych. Następnie wyrównać, zwałować i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka poprawiającego właściwości gleby na starszych trawnikach po koszeniu.

Użytki zielone i rekultywacja gleb

Środek poprawiający właściwości gleby należy stosować na łąkach wczesną wiosną lub jesienią. W przypadku pastwisk środek poprawiający właściwości gleby stosować w okresie jesiennym. Zalecaną dawkę rozprościć równomiernie na powierzchni.

Rekultywacja zdegradowanych gleb użytkowanych rolniczo

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka poprawiającego właściwości gleby w dowolnym okresie. Środek poprawiający właściwości gleby należy rozprościć na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

UWAGA

~~Nie stosować środka poprawiającego właściwości gleby na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas deszczu.~~

Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

Nie należy przekraczać zalecanych dawek.

Przechowywanie

Środek poprawiający właściwości gleby należy przechowywać w pryzmach na utwardzonym, wyrównanym i nieprzepuszczalnym podłożu, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym. Pryzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości (co najmniej 20 m) od cieków wodnych i zabezpieczone przed przemianami przez wody opadowe lub inne..

Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu

Przy bezpośrednim kontakcie ze środkiem poprawiającym właściwości gleby przestrzegać ogólnych zasad higieny i bezpieczeństwa; stosować rękawice ochronne; w przypadku przedostania się do oczu przemyć obficie wodą. W razie kontaktu z uszkodzonymi tkankami ciała zastosować środki opatrunkowe i jeśli zachodzi potrzeba skontaktować się z lekarzem.