

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Środek poprawiający jakość WOLUŚ”

Zakres stosowania.

„Środek poprawiający jakość WOLUŚ” przeznaczony jest do stosowania na wszystkich typach gleb. Szczególnie polecany na gleby słabe, o niskiej zawartości substancji organicznej do rekultywacji gleb zdegradowanych, w uprawach leśnych, w uprawach roślin polowych, do zakładania trawników, dla upraw roślin ozdobnych (klomby, zieleńce, kwietniki, rabaty, podłoża ogrodnicze) oraz w uprawach roślin sadowniczych.

Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek.

Uprawy roślin polowych

W uprawie roślin polowych należy stosować w ilości 25-30 t/ha/rok. Środek należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni gleby. Po zastosowaniu wymieszać z wierzchnią warstwą gleby.

Rekultywacja gleb zdegradowanych

Na glebach zdegradowanych można zastosować do 50 t/ha jeden raz w okresie dwóch lat. Środek rozprowadzić równomiernie na powierzchni gleby i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby.

Rośliny sadownicze

- Przed założeniem sadu/plantacji. Środek należy rozrzucić równomiernie na powierzchni gleby w dawce do 25 ton/ha (25 kg/10 m²). Po zastosowaniu wymieszać go z wierzchnią warstwą gleby.
- W istniejącym sadzie/plantacji. Środek rozrzucić wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), wokół drzew/krzewów, w dawce do 15 kg na 10 m².

Rośliny ozdobne (klomby, zieleńce, kwietniki, rabaty)

Wczesną wiosną na rabatach należy rozrzucić równomiernie warstwę około 4-5 cm (40-50 l/m²) środka poprawiającego właściwości gleby, wymieszać go z wierzchnią warstwą gleby na głębokość ok. 20 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Trawniki

„Środek poprawiający jakość WOLUŚ” pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy rozrzucić równomiernie warstwę około 5-6 cm (50-60 l/m²) środka poprawiającego właściwości gleby i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych.

Podłoża ogrodnicze

W celu przygotowania podłoża dokładnie wymieszać „Środek poprawiający jakość WOLUŚ” z ziemią w proporcji: 1 część kompostu i 3 części ziemi.

Leśnictwo

W rekultywacji zdegradowanych gleb leśnych można stosować w dawkach 25-30 ton na 1 ha w ciągu roku.

W rewitalizacji nadmiernie zakwaszonych, ubogich w substancję organiczną gleb szkótek leśnych stosować w dawkach od 3,0 do 4,5 m³/ar (od 30 do 45 l/m²).

Po zastosowaniu środek należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni gruntu i wymieszać z glebą przy użyciu narzędzi uprawowych.

UWAGA:

Nie stosować w okresie od 1 grudnia do końca lutego.

Nie stosować na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamrzniętych do głębokości 30 cm.

Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

Przechowywanie.

Środek może być przechowywany luzem, w pryzmach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu po przykryciu materiałem wodoszczelnym z dala od cieków wodnych.

Środki ostrożności.

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