

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby

pn.: „SWER”

Zakres stosowania

Środek „SWER” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Środek może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych oraz uprawie roślin ozdobnych i trawników, a także na użytkach zielonych. Zakres stosowania środka obejmuje również rekultywację gleb zdegradowanych.

Dawki, sposób i terminy stosowania

W uprawie roślin ozdobnych:

Rośliny rabatowe – wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce ok. 2-4 kg (3-6 litra) na 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.

Rośliny doniczkowe i balkonowe – należy dokładnie wymieszać środek z glebą lub innym podłożem w proporcji 4:1 (4 części gleby/podłoża, 1 część środka). Tak przygotowane podłoże wsypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Przy zakładaniu trawników:

Na glebę należy rozłożyć ok. 4 kg (6 litrów) środka „SWER” na 1 m² powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w ilości ok. 2 kg (3 litrów) produktu na 1 m² powierzchni.

W uprawach polowych roślin rolniczych:

W przypadku upraw polowych, środek powinien być stosowany w okresie wiosennym przed siewem, albo w okresie jesiennym pod orkę i uprawki przedsiewne. Środek powinien być stosowany jednorazowo w dawce do 20 ton na hektar na rok. Planowaną dawkę należy równomiernie rozprowadzić na polu i przykryć glebę przy wykorzystaniu narzędzi uprawowych.

Użytki zielone

Optymalne dawki stosowania środka na łąkach i pastwiskach to ok. 10 ton na hektar. Częstotliwość nawożenia to jeden raz w roku na łąkach i raz na dwa lata na pastwiskach. Środek należy stosować na łąkach wczesną wiosną lub jesienią. W przypadku pastwisk środek stosować w okresie jesiennym. Zalecaną dawkę rozprowadzić równomiernie na powierzchni z wykorzystaniem sprzętu aktywnego (brony zębowej lub agregatów gryzujących).

Rekultywacja gleb

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka w ilości do 20 ton na hektar, zaleca się stosowanie środka w dowolnym okresie (za wyjątkiem terminów kiedy stosowanie tego typu środków jest zabronione). Środek należy rozprowadzić na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

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 łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby ze środkami ochrony roślin.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek.

Przechowywanie

„SWER” 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 (co najmniej 20 m). Z uwagi na możliwą aktywność biologiczną produktu, nie zaleca się przechowywania go w workach foliowych.

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.