

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HydroGleba”

„HydroGleba” jest organiczno-mineralnym środkiem przeznaczonym do stosowania na wszystkie gleby, szczególnie lekkie, słabo próchniczne oraz zwięzłe. Środek stanowi źródło azotu, fosforu i potasu oraz substancji organicznej. Jego zastosowanie powoduje spowolnione uwalnianie składników zawartych w zrębkach do gleby, zwiększenie żyzności gleby poprzez wzbogacenie jej w substancję organiczną. Polepsza on także retencję wody opadowej oraz właściwości fizyczne gleby. Środek może być stosowany w uprawach roślin sadowniczych i ozdobnych.

W jednej tonie środka poprawiającego właściwości gleby wnosi się co najmniej: 20 kg azotu (N), 2 kg fosforu (P_2O_5), 15 kg potasu (K_2O) oraz 800 kg substancji organicznej.

Dawki środka oraz sposób i terminy stosowania

Rośliny sadownicze

Przed sadzeniem drzewek/krzewów/sadzonek. Środek rozrzucić równomiernie na powierzchnię pola w dawce do 4 kg na 10 m², a następnie wymieszać do głębokości 15-20 cm.

Po posadzeniu drzewek/krzewów/sadzonek. Co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości 1 -1,5 m, w ilości do 3 kg na 10 m².

Rośliny ozdobne

Rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne

Przed sadzeniem roślin - wczesną wiosną na uprzednio przygotowaną glebę rozsypać środek w dawce 3-4 kg na 10 m², a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje - wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 3 kg na 10 m², następnie podlać wodą.

Rośliny doniczkowe i balkonowe

W uprawie roślin doniczkowych należy wymieszać środek z podłożem w ilości 4-5 kg na 1 m², wsypać podłoże do doniczek lub skrzynki balkonowej i wysadzić rośliny a następnie podlać wodą.

Trawniki

Środek najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy rozłożyć równomiernie środek w ilości do 4 kg na 10 m². Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Uwaga:

- 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 zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem oraz podczas opadów deszczu. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia,
- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

Przechowywanie

Środek przechowywać w oryginalnych workach na utwardzonym, wyrównanym i nieprzepuszczalnym podłożu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Worki ze środkiem powinny być zlokalizowane co najmniej 20 m od cieków wodnych.

Środki ostrożności

Przestrzegać ogólnych wymogów bezpieczeństwa i higieny. Po pracy należy umyć ręce z mydłem. Stosować rękawice ochronne, ubranie robocze. W przypadku kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy przemyć obficie wodą i zastosować dostępne materiały opatrunkowe. W razie połknięcia skontaktować się z lekarzem.