

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA ORGANICZNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY KOMPOST WARDYŃSKI

Zakres stosowania:

Kompost Wardyński poprawia właściwości sorpcyjne gleby, jej strukturę i zdolność zatrzymywania składników pokarmowych. Ponadto stanowi źródło materii organicznej oraz składników pokarmowych niezbędnych dla prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin tj.: azot, fosfor i potas. Środek można stosować na wszystkich glebach, a szczególnie na gleby lekkie o małej zawartości próchnicy.

W 1 tonie zawiera co najmniej 5 kg azotu (N), 5 kg fosforu (P_2O_5) oraz 2 kg potasu (K_2O).

Dawki, sposoby i terminy stosowania:

Zalecaną dla danego rodzaju uprawy dawkę należy równomiernie rozproszyc po powierzchni, a następnie dokładnie wymieszać z glebą na głębokość kilkunastu centymetrów, za pomocą narzędzi uprawowych.

Uprawy polowe: stosować jeden raz na 2 lata w dawkach: do 40 t/ha na glebach o niskiej zawartości fosforu i do 30 t/ha na glebach o średniej zawartości P_2O_5 . Na glebach o wysokiej zawartości fosforu stosować nie więcej niż 30 t/ha jeden raz na 3 lata.

Rekultywacja gleb zdegradowanych: stosować do 30 t/ha rocznie aż do uzyskania średniej zawartości fosforu w glebie, a następnie wg zaleceń dla upraw polowych.

Uprawy sadownicze:

- Przed sadzeniem drzew/krzewów – środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka należy go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby (do około 15 cm). Maksymalna dawka środka to 20 ton na ha (20 kg na 10 m^2).

- W sadzie/plantacji – co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów w dawce do 15 kg na 10 m^2 .

Rośliny ozdobne (kłomby, zieleńce, rabaty): środek stosować wiosną przed sadzeniem roślin w dawce 1,5-2,0 kg/ m^2 . W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Przygotowanie podłoża ogrodniczego: należy dokładnie wymieszać kompost z ziemią/podłożem w proporcji: 1 część kompostu i 3 części ziemi/podłoża.

Zakładanie trawników: najlepiej stosować wiosną lub późnym latem w ilości 2-3 kg/ m^2 .

Uprawy warzywne

- W uprawie warzyw w polu i pod osłonami środek stosować przed wegetacyjnie w ilości 15-20 ton na ha (15-20 kg/ 10 m^2). Kompost rozproszyc równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych na głębokość ok. 15 cm. Stosować wczesną wiosną lub jesienią bądź pod uprawki poprzedzające siew czy sadzenie roślin. W celu przygotowania podłoża do uprawy roślin warzywnych w pojemnikach i na zagonach produkt należy dokładnie wymieszać z ziemią w proporcji 1 : 3 i w tak przygotowane podłoże wysiewać nasiona/sadzić rozsadę.

Użytki zielone: przy zakładaniu użytków lub na już istniejących wiosną lub jesienią - do 10 t/ha

Lasy: jesienią w uprawach do 20 t/ha, do rewitalizacji gleb pod zalesienia - do 20 t/ha raz na dwa lata

Uwaga:

- nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby łącznie ze środkami ochrony roślin
- nie stosować na terenach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do

głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu

Środki ostrożności

Przy pracy ze środkiem poprawiającym właściwości gleby Kompost Wardyński należy stosować rękawice ochronne i stosować zasady higieny, jak przy pracy z nawozami naturalnymi.

W przypadku kontaktu z uszkodzoną tkanką lub przypadkowego połknięcia należy zasięgnąć porady lekarza.

Przechowywanie:

Luzem w pryzmach przykrytych materiałem zabezpieczającym przed działaniem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem zwierząt, na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu. Pryzmy lokalizować w bezpiecznej odległości od zbiorników i cieków wodnych.