

## **Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „B-Kompost”.**

### **Zakres stosowania**

Środek „B-Kompost” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Środek może być stosowany w uprawie roślin ozdobnych, na użytkach zielonych oraz na trawnikach i do rekultywacji gleb zdegradowanych.

### **Dawki, sposób i terminy stosowania**

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 10 ton środka zawiera, co najmniej 30 kg azotu i 20 kg potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O.

### **W uprawie roślin ozdobnych:**

Rośliny rabatowe – wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce 3-4 kg na 1 m<sup>2</sup>, 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 4 kg środka „B-Kompost” na 1 m<sup>2</sup> powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w dawce do 2 kg na 1 m<sup>2</sup>.

### **Użytki zielone**

Optymalne dawki stosowania środka na łąkach i pastwiskach to ok. 30 ton na hektar na glebach mineralnych, lecz nie więcej niż 15 ton na hektar w warunkach gleb organicznych. 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 rozproszyc równomiernie na powierzchni.

### **Do rekultywacji gruntów zdegradowanych:**

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka w dowolnym okresie, w ilości 40 ton na hektar rocznie. Środek należy rozproszyc 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.
- Nie przewiduje się stosowania środka w uprawach roślin rolniczych, warzywnych i sadowniczych oraz leśnych.
- 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 ze środkami ochrony roślin.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek.
- 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.

### **Przechowywanie**

Środek „B-Kompost” 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).

### **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.