

## **Instrukcja stosowania i przechowywania produktu „WOBIORGANIC”**

### **Zakres stosowania środka**

WOBIORGANIC przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornych w uprawach polowych roślin rolniczych i do rekultywacji gruntów zdegradowanych. Może być stosowany również w uprawie roślin ozdobnych i pod trawniki oraz na użytkach zielonych (z wyjątkiem pastwisk).

### **Wielkość dawek środka**

W uprawach polowych roślin rolniczych stosować w dawkach:

do 10 t/ha rocznie na glebach o niskiej zawartości fosforu

do 8 t/ha rocznie na glebach o średniej zawartości fosforu

do 5 t/ha rocznie na glebach o wysokiej zawartości fosforu

Środek poprawiający właściwości gleby do rekultywacji gleb zdegradowanych można stosować w dawce do 15 t/ha świeżej masy rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu, a następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.

W 1 t środka organicznego wnosi się co najmniej 6 kg (N) ogółem, 10 kg fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> oraz 74 kg substancji organicznej.

### **Sposób stosowania środka**

Środek należy rozproszyc równomiernie po powierzchni pola, a następnie wymieszać z glebą.

### **Rośliny ozdobne(klomby, zieleńce, rabaty)**

Przed sadzeniem rozsypać równomiernie do 10 kg na 10 m<sup>2</sup>(do 10 t na ha) gleby i dokładnie wymieszać do głębokości ok. 15 cm. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

### **Zakładanie trawników**

Wiosną lub późnym latem na glebę należy rozłożyć do 15kg na 10 m<sup>2</sup>(do 15t na ha) powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę.

### **Użytki zielone**

W trakcie zakładania łąk – na glebach mineralnych stosować w dawkach nieprzekraczających 4 t/ha, na glebach organicznych do 5 t/ha mieszając z glebą poprzez bronowanie.

Na łąkach w użytkowaniu – na glebach mineralnych stosować jesienią lub wiosną w dawkach do 4 t/ha, a w warunkach gleb organicznych nie przekraczając 5 t/ha.

Nie stosować na pastwiskach.

### **Uwagi**

- Stosować w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz Programem azotanowym;
- 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 okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi;
- Nie przewiduje się stosowania produktu razem ze środkami ochrony roślin;
- 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 obowiązującymi przepisami Programu azotanowego;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.

### **Przechowywanie środka**

Przechowywanie luzem w pryzmach na szczelnym, utwardzonym i wyrównanym podłożu zabezpieczającym przed odciekami, w bezpiecznej nie mniejszej niż 50 m odległości od studni, ujęć wody i linii brzegu wód powierzchniowych, z przykryciem materiałem wodoszczelnym zabezpieczającym przed przemywaniem przez wody opadowe i oddziaływaniem promieni słonecznych.

### **Środki ostrożności**

Podczas pracy ze środkiem należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny. W razie kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Podczas pracy ze środkiem nie jeść, nie pić i nie palić. W razie zabrudzenia oczu delikatnie przemyć czystą wodą. W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.