

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

### Zakres stosowania

Środek poprawiający właściwości gleby „Kompovit” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Środek może być stosowany na użytkach zielonych oraz w uprawie roślin ozdobnych i trawników. Zakres stosowania produktu obejmuje również rekultywację gleb zdegradowanych.

### Dawki, sposób i terminy stosowania

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 10 ton środka zawiera, co najmniej: 100 kg azotu, 20 kg fosforu w przeliczeniu na  $P_2O_5$  i 100 kg potasu w przeliczeniu na  $K_2O$ .

### Użytki zielone i rekultywacja gleb:

Optymalne dawki stosowania środka na łąkach i pastwiskach to ok. 10 ton na hektar. Częstotliwość nawożenia to jeden raz w roku. 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 zaleca się stosowanie środka w ilości do 20 ton na hektar.

W rekultywacji gruntów środek stosować w dowolnym terminie (z uwzględnieniem zakazów stosowania) w zależności od organizacji prac polowych. Środek należy rozproszyc na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

### W uprawie roślin ozdobnych:

Rośliny rabatowe - wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce ok. 2-3 kg (3-4 litry) na  $1 m^2$ , a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm. po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsądnie 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 5:1 (5 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. 3 kg (4 litrów) „Kompovitu” na  $1 m^2$  powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w ilości ok. 1-1,5 kg (ok. 1-2 litra) produktu na  $1 m^2$  powierzchni.

### 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**

„Kompovit” 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.