

# radkuś

## środek poprawiający właściwości gleby

### Instrukcja stosowania i przechowywania.

#### Zakres stosowania.

śradku o jest rodkiem poprawiającym właściwości gleby poprzez jej wzbogacanie w substancję organiczną i składniki pokarmowe. Może być stosowany we wszystkich glebach w uprawach polowych, warzywnych, sadowniczych, a także w uprawach roślin ozdobnych i trawników. Szczególnie polecany jest do stosowania do rekultywacji gleb.

#### Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek.

##### Uprawy polowe

śradku o może być stosowany pod wszystkie rośliny, w dowolnym terminie w zależności od organizacji prac polowych w gospodarstwie. Najlepiej stosować jesienią lub wiosną pod uprawy lub uprawki przedsięwzięte. Planowane dawki należy równomiernie rozproszyc po powierzchni pola i wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.

**Dopuszczalna dawka stosowania rodka poprawiającego właściwości gleby śradku o 5 Mg/ha w ciągu roku lub 10 Mg/ha/raz na 2 lata, czy 15 Mg/ha/raz na 3 lata.**

##### Uprawy warzywne

W uprawie warzyw w polu i pod osłonami stosować przedwegetacyjnie w ilości **5 Mg/ha**. rodek rozproszyc równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

##### Uprawy sadownicze

W uprawach wieloletnich śradku o stosuje się wiosną, bez konieczności mieszania z glebą. rodek rozproszyc równomiernie na powierzchni gleby wokół drzewka, w ilości 3 - 5 kg/szt.

##### Rośliny rabatowe

Wczesną wiosną na rabatach należy rozrzuć równomiernie 1-2 l/m<sup>2</sup> rodka poprawiającego właściwości gleby, wymieszać go z warstwą gleby na głębokość ok. 20cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowanej glebie sadzić rośliny rabatowe.

##### Trawniki

śradku o pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy rozrzuć równomiernie 2-3 l/m<sup>2</sup> rodka poprawiającego właściwości gleby i wymieszać.

##### Rekultywacja gleb

śradku o należy stosować w ilości do **15 Mg/ha/raz na 3 lata** w zależności od stopnia zdegradowania terenu.

##### Uprawy zielone

W trakcie zakładania upraw zielonych oraz wiosennej i jesiennej renowacji z wykorzystaniem sprężonego powietrza (brony z bowej lub agregatów gryzących) w dawce **10 Mg/ha**.

##### Lasy

śradku o może być stosowany jesienią lub wiosną w nowych plantacjach nasiennych gatunków liściastych w dawce do 8 Mg/ha oraz do rekultywacji gleb przeznaczonych pod zalesienia w dawce do **10 Mg/ha/raz na 2 lata**. rodek należy rozproszyc równomiernie po powierzchni i wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.

#### Przechowywanie.

W opakowaniach jednostkowych ów w suchym zaciemnionym miejscu z dala od cieków wodnych.

Luz ów w przemykach na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni zabezpieczonej przed przemywaniem wodami opadowymi.

#### rodki ostro noce.

Przy pracy należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy stosowaniu obornika. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem i zdezynfekować je. W razie kontaktu rodka poprawiającego właściwości gleby z uszkodzonymi tkankami ciała należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe  
"RADKOM" Sp. z o.o.**

**ul. Witosa 76**

**26-600 Radom**

**Telefon: (48) 384-76-06**

**e-mail: [radkom@radkom.com.pl](mailto:radkom@radkom.com.pl)**



**radkom**

Inwestujemy w Ochronę  
Środowiska