

Kompost granulowany Florovit Pro Natura 20 I



Cena: 22,66 PLN

Opis słownikowy

Producent Inco

Opis produktu

Kompost granulowany

Florovit Pro Natura 20 I

Wygodna alternatywa dla wszystkich, którzy nie mają własnego kompostu a potrzebują wzbogacić i użyźnić glebę pod swoimi uprawami.

Kompost szczególnie polecany do warzyw i owoców, roślin ozdobnych, trawników, nowych nasadzeń i do regeneracji gleb.

- 100% naturalny
- zawiera azot, fosfor, potas, wapń i magnez
- zawiera HUMUS i substancje organiczne (min. 30%)

Właściwości kompostu granulowanego:

- 100% pochodzenia roślinnego
- całkowicie bezpieczny dla ludzi, zwierząt i roślin
- równomierna aplikacja
- łatwość mieszania się z podłożem
- regeneruje gleby
- brak nieprzyjemnego zapachu
- utrzymuje prawidłową wilgotność gleb



Sposób stosowania:

W uprawach roślin warzywnych:

Na uprzednio oczyszczonych z chwastów i spulchnionych glebach należy rozsypać pródek równomiernie na całej powierzchni w ilości 20-30 l/10m² (12-18 kg/10m²) w zależności od uprawianego gatunku, a następnie wymieszać go z glebą na głębokość 15-20 cm. W tak przygotowanej glebie wysiewać nasiona lub sadzić rozsady warzyw. W uprawach pod osłonami (tunele foliowe) dawka pródka może zwiększyć do 25-35 l/10m² (15-21 kg/10m²).

W uprawie roślin ozdobnych (klomby, zieleńce, kwietniki, rabaty):

Wczesną wiosną na uprzednio przygotowanej glebie należy pródek rozsypać w dawce 20-30 l/10m² (12-18 kg/10m²), a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowanej glebie sadzić rozsady roślin rabatowych.

Trawniki:

Pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebach przeznaczonych do założenia trawnika należy rozłożyć pródek równomiernie w ilości 30-40 l/10m² (18-24 kg/10m²). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Uprawy polowe i rekultywacja:

Na gruntach ornym można stosować 15 ton/ha rocznie lub 30 t/ha jeden raz na 2 lata. Do celów rekultywacji gruntów zdegradowanych można stosować 20 t/ha rocznie, przez okres kilku lat a do uzyskania średniej zawartości składników pokarmowych w glebie. Środek należy rozprószyć równomiernie na powierzchni pola przy pomocy rozrzutnika nawozów. Wskazane jest wymieszanie środka z glebą. Na gruntach ornym najlepiej stosować pod uprawki poronowe lub przedsiwne.

Do celów rekultywacji można stosować w dowolnym okresie roku zgodnie z harmonogramem prac.

W uprawach roślin sadowniczych:

przed posadzeniem sadu/plantacji. Rozprószyć równomiernie środek na powierzchni pola w dawce o 15 ton/ha i wymieszać z powierzchniową warstwą gleby. Najlepiej środek zastosować pod przedplon.

w sadzie/plantacji. Środek rozprószyć wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), wokół drzew/krzewów, w dawce do 10 kg na 10 m², unikając jego kontaktu z rośliną.