

„COMPOFARM”

Nawóz organiczny



Składniki i właściwości w świeżej masie

7,99 kg/t	Azot całkowity (N)
3,61 kg/t	Azot rozpuszczalny (N)
3,83 kg/t	Azot zaliczalny (N ₂)
9,15 kg/t	Fosforan całkowity (PA)
5,05 kg/t	Tlenek potasu całkowity (KP)
3,56 kg/t	Tlenek magnezu całkowity (MgO)
2,82 kg/t	Substancje czynne zasadowo
0,84 kg/t	Siarka całkowita (S)
7,66 g/l	Zawartość soli
173 kg/t	Substancja organiczna
35 kg/t	Próchnica C
538 kg/m	Gęstość pozorną
20,6%	Masa sucha
9,1%	Wartość pH

Próchnica w stałym stanie skupienia ze słomy. Nawóz jest źródłem materii organicznej, poprawiającej strukturę gleby, retencję wodną, właściwości sorpcyjne i aktywność biologiczną. Jego działanie jest zbliżone do obornika i kompostów roślinnych. Nawóz odgrywa ważną rolę w kształtowaniu żyzności gleb.

Naturalna siła dla bujnych plonów!

Instrukcja stosowania nawozu

Nawóz może być stosowany na wszystkich glebach pod wszystkie rośliny uprawy polowej, nie zaleca się stosowania na glebach o bardzo wysokiej zawartości przyswajalnego fosforu.

Dawkowanie

- gleby o wysokiej zawartości przyswajalnego fosforu:

10 t/ha raz w okresie **2 lat**

- gleby o średniej zawartości przyswajalnego fosforu:

10 t/ha/rok lub **20 t/ha** raz w okresie **2 lat**

- gleby o niskiej zawartości przyswajalnego fosforu:

15 t/ha/rok lub **30 t/ha** raz na **2-3 lata**

Terminy stosowania

Stosować pod uprawy późne lub przedwiosenne. Dopuszcza się stosowanie na glebę w międzyrzędzia podczas wegetacji roślin.

Sposób stosowania

Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Przechowywanie

W przymach na utwardzonym podłożu, w bezpiecznej odległości od zbiorników i cieków wodnych. Zabezpieczać przed wiatrem.

