

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyki.pl/prebio-humus-100g-zyzna-gleba-gdy-brakuje-obornika-p-170.html>



PreBio Humus 100g - Żyzna gleba - gdy brakuje obornika.

Cena	28,10 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	PreBio Humus 100g
Kod producenta	1351
Producent	Probiotics Polska Sp z o.o.

Opis produktu

PreBio HUMUS

Naturalny stymulator wzrostu aktywności pożytecznych mikroorganizmów w glebie

PreBio Humus™ posiada certyfikat: PZH/HT 2566/2011

- **bardzo niskie dawki**
- **idealny do używania w kombinacji z nawozami, pestycydami i stymulatorami (wspomaga ich działanie)**
- **najwyższy poziom czystości aktywnych substancji humusowych i fulwowych**
- **wyjątkowa rozpuszczalność z wodą**
- **brak osadów**

PreBio Humus™ to całkowicie naturalny mineralno-organiczny nawóz w formie koncentratu, który zawiera bardzo dużą ilość dobroczynnych kwasów humusowych 90% pomagający roślinom na dużo szybszy i zdrowy wzrost, ale zawiera też sporą dawkę żelaza i potasu oraz kwasy fulwowe w ilości 15-20%.

Naturalny stymulator wzrostu lub aktywności pożytecznych mikroorganizmów w glebie.

Zalecany do stosowania z ProBio Emami™.

Korzyści ze stosowania **PreBio HUMUS™** :

- poprawia strukturę i żyzność gleby
- ułatwia wytwarzanie struktury gruzełkowej,
- pomaga utrzymać właściwą wilgotność gleby,
- rozluźnia strukturę i zwiększa przepuszczalność gleb ciężkich,
- wspomaga wietrzenie gleby,

-
- poprawia właściwości buforowe gleby,
 - optymalizuje pobieranie substancji pokarmowych przez korzenie do rośliny,
 - zapewnia rozwój pożytecznej mikroflory oraz podnosi biologiczną aktywność gleby,
 - optymalizuje przenikanie substancji pokarmowych przez korzenie,
 - zapobiega uwstecznianiu składników pokarmowych,
 - wzmacnia rozwój systemu korzeniowego.

Zalecane dawkowanie:

Podlewanie: 1 raz w sezonie na początku wegetacji, pół łyżeczki do herbaty (ok. 2,5g) na 1-2 litry wody.

Nawadnianie kropelkowe: 2-3 razy w sezonie od 3 do 5 g na 1000 m³.

Chemiczne o fizyczne właściwości

Wilgotność max 15,0%

Substancje organiczne w suchej masie min 55%;

Substancje humusowe w suchej masie min 60%;

Potas (K₂O) w suchej masie min 8,0%;

Siarka (S) w suchej masie min 3,0%;

Mikroelementy, min: *Bor (B)* 0,08%, *Molibden (Mo)* 0,001%, *Miedź (Cu)* 0,01%, *Mangan (Mn)* 0,01%, *Cynk (Zn)* 0,04%, *Żelazo (Fe)* 0,02%.

Skład

Zawartość substancji humusowych to 90%, w tym:

- sole kwasów humusowych 80-85%
- kwasy fulwowe 15-20%

pH **9,0-10,0**

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, ciemnym miejscu w temperaturze od -20°C do +30°C.

Pojemność

Produkt sprzedajemy w opakowaniu 100g.