

**BIO**REWOLUCJA

SIŁY BIOLOGII W SŁUŻBIE TWOICH UPRAW!

# TOP HUMUS



ZWIĘKSZA  
POJEMNOŚĆ  
WODNĄ



STYMULUJE  
ROZWÓJ  
KORZENIA



AKTYWUJE  
SKŁADNIKI  
POKARMOWE



REAKTYWUJE  
ŻYCIE W GLEBIE

**PRODUKT  
POLSKI**

  
**Bio**

**20L**

# TOPHUMUS

## TOPHUMUS ZAWIERA:

- Miliardy Pozytywnych Mikroorganizmów  $10^6$  jtk w tym między innymi: bakterie fosforowe, celulołityczne, azotobacter, promieniowce, fluoryzujące, przetrwalnikujące i *Bacillus*;
- 55% kwasy humusowe;
- W skład produktu wchodzi również białka, aminokwasy, krzemionka koloidalna, dobroczynne grzyby, enzymy i substancje wzrostowe (witaminy, auxyny, cytokininy i enzymy);
- Makro i mikroelementy: azot (N) min. 0,02 % (m/m), fosfor ( $P_2O_5$ ) min. 0,30% (m/m), potas ( $K_2O$ ) min. 0,55 % (m/m), magnez (MgO) min. 0,05% (m/m), wapń (CaO) min. 0,30% (m/m), żelazo (Fe) min. 450,0 mg/kg, mangan (Mn) min. 15,0 mg/kg, cynk (Zn) min. 3,0 mg/kg, miedź (Cu) min. 1,0 mg/kg.

## SPOSÓB UŻYCIA:

- **DOGLEBOWO** – wiosną po ruszeniu vegetacji roślin (I termin) oraz jesienią przed ustaniem vegetacji (II termin) używając do każdego terminu 10l/ha **TOPHUMUS** po przednim rozcieńczeniu w 300l wody. Tak przygotowaną cieczą użytkową należy pokryć glebę na powierzchni 1 ha używając opryskiwacza. Zabieg najlepiej wykonać przed uprawkami lub w czasie opadów deszczu tak aby **TOPHUMUS** mógł jak najszybciej przedostać się do strefy korzeniowej roślin. Dodatkowe opryski po zbiorach spowodują szybki rozkład masy organicznej w glebie.
- **DOLISTNIE** – w okresie vegetacji roślin można wykonywać opryski stosując 5 litrów **TOPHUMUS** rozcieńczonego w 200l wody. Dokarmianie dolistne **TOPHUMUS** stosować od ruszenia vegetacji do zbiorów, nie częściej niż raz w tygodniu.

## TERMINY STOSOWANIA:

**WIOSNA** – pogłównie lub doglebowo od ruszenia vegetacji. Można stosować po wschodach roślin.

**LATO** – dokarmianie dolistnie. Optymalne warunki to duża wilgotność powietrza i temperatura w granicach 10-20°C. W dni słoneczne opryski należy wykonać wcześniej rano lub późnym wieczorem.

**NA ŚCIERNISKO** – tuż przed planowanymi uprawkami.

**JESIEŃ** – pogłównie lub doglebowo po zbiorach, do połowy listopada pod warunkiem, że temperatura nie jest mniejsza niż 5°C.

Można stosować po wschodach roślin.

Zabrania się stosowania polepszacza glebowego **TOPHUMUS** na glebach zalanych wodą, pokrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm, na glebach bez okrywy roślinnej położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%.

Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „EKODARPOL”  
ul. B. Chrobrego 19, 74-400 Dębno  
tel/fax: +48 95 760-03-22, +48 95 760-37-37  
www.ekodarpol.pl

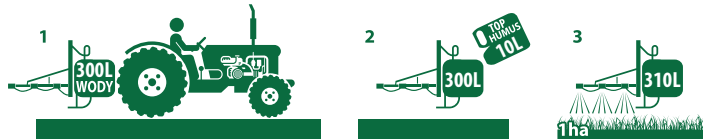
Dystrybutor:

**AGROAS**  
agroas.pl

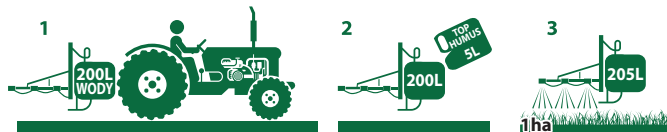
masa netto: 21 kg  
pojemność netto: 20 l



## SPOSÓB UŻYCIA PRZY STOSOWANIU POGŁÓWNYM I DOGLEBOWYM:



## PRZY STOSOWANIU DOLISTNYM:



Zaleca się łączne stosowanie z Fundamentem i Biokurator w dawce 5-10 litrów na 1 ha.

## WYMAGANIA TECHNICZNE:

### STOSOWANIE DOGLEBOWE:

- 1 - sprawny opryskiwacz z mieszczałem
- 2 - dysze grubokropliste minimum 0,4 mm lub do RSM
- 3 - gęstość filtrów poniżej 60 Mesh

### STOSOWANIE DOLISTNE:

- 1 - dysze zalecane do oprysku minimum 0,3 mm.

## TOPHUMUS to skuteczne i opatentowane połączenie



Zwiększa pojemność wodną



Stymuluje rozwój korzenia



Aktywuje składniki pokarmowe



Reaktywuje życie w glebie

## DODATKOWE INFORMACJE:

- **Nie łączyć ze środkami ochrony roślin, nawozami mineralnymi i innymi produktami syntezy chemicznej.**
- Stosować w temperaturach powyżej 5°C • Można stosować po wschodach roślin.
- Przechowywać w miejscu zacienionym w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 30°C.
- Ciecz użytkowa **TOPHUMUS** nie posiada okresu karencji.
- Zezw.MRIRW nr G-233/11, nr G-233a/13, G-233b/15 oraz G-233c/19.
- Zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym pod numerem NE/147/2011.

### UWAGA! PRODUKT MOCNO SKONCENTROWANY

Jeśli w kanistrze powstał naturalny koagulant i nie udało się wylać całej zawartości należy uzupełnić kanistrę wodą, wymieszać i zlać mieszaninę w całości do opryskiwacza. W miarę potrzeby należy czynność powtórzyć. Proces koagulacji jest naturalny, w 100% odwracalny po rozmieszaniu z wodą i nie obniża wartości oraz skuteczności produktu.



G5-HR-86

Termin przydatności / Nr partii na opakowaniu.