

CEL: STYMULACJA ROZWOJU SYSTEMU KORZENIOWEGO (=SERCE ROŚLINY)

CHARAKTERYSTYKA: **GEPAVIT ExtraHumico** to płynny preparat humusowo-fulwowy wzbogacony wysoką zawartością materii organicznej. Optymalna kombinacja tych 3 elementów zwiększa poziom próchnicy w glebie i stymuluje bezpośrednio rozwój korzenia – *serca rośliny*. Efekt działania widoczny jest już w 1 roku po zastosowaniu. Nie trzeba czekać 4-5 lat jak w przypadku obornika, aż rozłoży się i uwolni kwasy fulwowe i humusowe.

ZALETY :

- daje ogromny system korzeniowy (dużo korzeni bocznych i przybyszowych) zapewnia najskuteczniejszy dostęp do mikro- i makroskładników w glebie
- rozluźnia gleby zwarte zwiększając ilość porów wypełnionych tlenem, a glebom lekkim i piaszczystym nadaje strukturę zwiększając pojemność wodną
- stwarza optymalne środowisko dla rozwoju pożytecznych mikroorganizmów i bakterii glebowych, np. *Nitrosomonas* i *Nitrobacter* – odpowiedzialnych za przemiany azotu w glebie
- silnie podnosi pojemność wodną i pokarmową gleby, przez co więcej składników pokarmowych dostępnych jest roślinie, a nawozy są lepiej wykorzystywane

SKŁAD :

Całkowita zaw. ekstraktu humusowego	25%
w tym kwasy humusowe 10% i kwasy fulwowe 15%	
Azot organiczny	3,0%
Potas K₂O	6,0%



DAWKOWANIE: Rzepak: jesienią oprysk przedwiosenny z herbicydem 1,0 – 1,5 l / ha

Zboża: wiosną oprysk przedwiosenny z herbicydem 1,0 – 1,5 l / ha

Kukurydza: wiosną oprysk przedwiosenny z herbicydem 1,0 – 1,5 l / ha

Ziemniak i burak cukrowy: wiosną oprysk przedwiosenny 1,0 – 1,5 l / ha

Dawka odnosi się do 300-500 litrów wody na hektar.

Przygotowanie cieczy: napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości, włączyć mieszadło, wlać odmierzona ilość nawozu rozpuszczonego w małej ilości wody, uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do pełna. GEPAVIT dodawać do zbiornika jako ostatni.

UWAGA! Ze względu na wysoki zasadowy odczyn produktu (pH 11) zaleca się wykonać test kompatybilności, tzn. wymieszać herbicyd i Gepavit w małych ilościach i sprawdzić czy nie dochodzi do wytrącania.

Nie mieszać z silnie kwaśnymi substancjami.

Przed użyciem wstrząsnąć lub dokładnie wymieszać.