



ULTRAHUMUS SL to płynny stymulator wzrostu roślin i kondycjoner gleby zawierający koncentrat biologicznie aktywnych kwasów huminowych i fulwowych. Wykazuje silne działanie strukturotwórcze na glebę oraz wspomaga rozkład resztek poźniwnych. Produkowany w procesie hydrolizy z leonardytyw – najbogatszego źródła substancji humusowych w przyrodzie. Doskonale rozpuszcza się w wodzie i jest łatwy w aplikacji. Aktywnie przemieszcza się w roztworze glebowym, co przekłada się na szybsze i lepsze działanie.

Stymulator procesów glebowych

- Poprawia rozkład, mineralizację oraz wykorzystanie składników pokarmowych z resztek poźniwnych
- Wpływa na stabilizację zawartości próchnicy w glebie
- Przyspiesza kiełkowanie i rozwój systemu korzeniowego
- Zwiększa efektywność nawożenia – stosowany łącznie z nawozami płynnymi poprawia wykorzystanie składników pokarmowych przez rośliny
- Sprzyja tworzeniu się struktury gruzełkowej
- Detoksykuje glebę zanieczyszczoną metalami ciężkimi, pozostałościami herbicydów



Skład:

Humian/fulwian potasu (sól potasowa kwasów huminowych/fulwowych)	> 12%
kwasy huminowe 80%	
kwasy fulwowe 20%	

Zawiera szereg makro- i mikroelementów pochodzących ze związków humusowych: C, N, P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Zn.

Dawka, sposób i termin zastosowania:

Uprawa	Dawka	Termin stosowania	Cel stosowania
Wszystkie uprawy	7-8 l/ha	Po żniwach, na powierzchnię resztek poźniwnych	Stymulacja rozwoju pożytecznych mikroorganizmów, poprawa rozkładu resztek poźniwnych, zwiększenie wykorzystania składników pokarmowych z resztek przez rośliny następcze.
Buraki cukrowe, Kukurydza, Zboża jare, Ziemniaki, Warzywa	7-8 l/ha	Wiosną, przed siewem upraw jarych, na powierzchnię gleby	Przygotowanie gleby wiosną, poprawa struktury gleby, stymulacja rozwoju systemu korzeniowego, lepsze wykorzystanie składników z nawozów.
Rzepak ozimy, Zboża ozime	7-8 l/ha	Wiosną, na start wegetacji roślin	Poprawa struktury gleby po zimie i jesiennych zabiegach, stymulacja odbudowy systemu korzeniowego, lepsze wykorzystanie składników z nawozów.

Stosować do 3 aplikacji w sezonie wegetacyjnym.

UltraHumus SL jest szczególnie zalecany na gleby gliniaste, związane ze skłonnością do tworzenia się skorupy na powierzchni gleby oraz na gleby lekkie z deficytami wody w okresach wschodów.

Produkt powinien być aplikowany na powierzchnię gleby lub resztek poźniwnych. Można stosować z nawozami płynnymi, np. z roztworem saletrzano-mocznikowym.



OPAKOWANIA:
20 l, 1 000 l
FORMA: płynna

Producent:
NaturalCrop Poland Sp. z o.o.
Aleja KEN 57/2; 02-797 Warszawa
tel. (+48) 22 522 90 80
www.naturalcrop.com



 /NaturalCropPoland

Dystrybutor / Doradca NaturalCrop