

Postaw na **wydajność i oszczędność!**
Dobierz pojemność do swoich potrzeb.



FLORAHUMUS

Zalecane dawkowanie

300-800 ml/ha w 200-1000L wody

FLORAHUMUS to produkt nagradzany, nieprzerwanie od 2021 roku



GDZIE KUPIĆ?
www.sklep.florahumus.pl

WIĘCEJ INFORMACJI
www.florahumus.pl

PYTANIA?
Skontaktuj się z naszym Agronorem
+48 532 398 801

FACEBOOK
www.facebook.com/florahumus

Buduje plon
od początku do końca



Jesień to intensywny okres w rolnictwie, w czasie którego rolnik tworzy podwaliny pod przyszłe plony.

To właśnie teraz, na samym początku możemy w najlepszy sposób zadbać o to, aby nasze rośliny miały jak najlepsze warunki do wzrostu i rozwoju. Decyzje podjęte jesienią będą miały największy wpływ na to, jak nasze uprawy poradzą sobie w całym okresie wegetacyjnym.

Gleba jest najważniejsza

Głównym źródłem wody i składników pokarmowych, jakie roślina pobiera w czasie wzrostu jest gleba. Aby umożliwić optymalne warunki kiełkowania nasion, zbudowania silnego systemu korzeniowego i wypuszczenia zdrowych pierwszych liści potrzeba zabezpieczyć roślinę w stały dostęp do makro i mikro składników zawartych w ziemi. Łatwo powiedzieć, trudniej zrobić, gdyż w obecnych czasach coraz częstsze anomalie pogodowe wpływają niekorzystnie na uprawy.

Jednym z największych problemów ostatnich lat jest nierównomierne rozłożenie w czasie opadów atmosferycznych, które to limitują możliwości rośliny do aktywnego pobierania pierwiastków z gleby. Do tego dochodzi problem z utrzymaniem optymalnego pH gleby, którego wartość spada wraz z intensywnym sposobem uprawy ziemi oraz stosowaniem dużych ilości nawozów mineralnych i środków chemicznych. Mniejsze nakłady na uprawę roślin od razu odbijają się na zmniejszeniu plonu i tutaj koło się zamyka.

Kwasy humusowe poprawią sytuację na Twoim polu

Na szczęście można skutecznie przeciwdziałać tym wszystkim niekorzystnym sytuacjom jakie mamy na

naszych polach. Z pomocą przychodzi nam tutaj sama „matka Ziemia”, a dokładnie zawarty w niej węgiel brunatny, stanowiący cenne źródło materii organicznej i zawartych w niej kwasach humusowych.

Preparat FLORAHUMUS zawiera w swoim składzie 36,64% węgla organicznego i w tym aż ponad 95% kwasów huminowych. To skoncentrowany produkt stanowiący dobroczynną esencję wydobytą z węgla brunatnego. Jego właściwości mają pozytywny wpływ na takie aspekty uprawy ziemi jak:

- **poprawa struktury gleby** do optymalnej gruzełkowatej niwelującej zastoiska wodne, ułatwiającej uprawę ziemi oraz lepsze warunki dla rozwoju systemu korzeniowego
- **zwiększenie retencji wodnej**, czyli zatrzymanie wody i magazynowanie jej w całym profilu glebowym przez dłuższy czas
- **zatrzymywanie toksycznego działania** nagromadzonych w glebie szkodliwych dla roślin metali ciężkich
- **poprawę przyswajalności składników** mineralnych zarówno tych będących naturalnie w glebie, jak i tych zastosowanych w postaci nawozów sztucznych
- **poprawę pH gleby** polepszająca warunki do rozwoju pożytecznych mikroorganizmów glebowych

Zredukuj nawożenie do 40%

Dobroczynne aspekty zastosowania stymulatora wzrostu FLORAHUMUS składają się na wymierne korzyści ekonomiczne w postaci możliwości obniżenia nawożenia mineralnego roślin NPK nawet do 40% bez strat w plonie. Wielokrotne badania przeprowadzone zarówno w placówkach państwowych (IUNG, COBORU, SDOO) oraz na polach rolników wykazują jednoznacznie, że stosowanie stymulatora wzrostu FLORAHUMUS ma istotny wpływ na polepszenie warunków wzrostu

i rozwoju roślin uprawnych.

Zastosowanie ekologicznego stymulatora wzrostu jakim jest pochodzący z polskiego węgla brunatnego preparat FLORAHUMUS pozwoli rolnikom spokojniej patrzeć w przyszłość oraz nie martwić się o swoje uprawy.

Korzyści

20%

wzrostu suchej masy części nadziemnych

LEPSZA FOTOSYNTeza

23%

wzrostu suchej masy korzeniowej

WIĘCEJ WODY W ROŚLINIE

10%

większy plon

KORZYŚCI FINANSOWE



GDZIE KUPIĆ?

www.sklep.florahumus.pl

WIĘCEJ INFORMACJI

www.florahumus.pl

PYTANIA?

Skontaktuj się z naszym Agronomem
+48 532 398 801

FACEBOOK

www.facebook.com/florahumus