

BIOTECH  
PARTNER



## DODATKOWE PRODUKTY



BIOKRAFT U



BIOKRAFT D



SOILACT

BIOTECH PARTNER SP. Z O.O.

Kropelkowa 7, 15-562 Białystok

[www.biotechpartner.eu](http://www.biotechpartner.eu)

BIOHUMIX

ZWIĘKSZA PRZYSWAJALNOŚĆ  
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH  
I JEST BOGATYM ŹRÓDŁEM  
MAKRO I MIKROELEMENTÓW.



DOSTĘPNOŚĆ  
W OPAKOWANIACH: 20L

## OPIS PREPARATU

BioHumix to płynny nawóz z aktywnym stymulatorem wzrostu zawierający kwasy huminowe, **kwasy fulwowe**, witaminy, naturalne fitohormony, mikro i makroelementy w postaci biodostępnych związków organicznych.

**Kwasy fulwowe** to potężny kompleks naturalnych kwasów organicznych i pierwiastków śladowych, będący produktem mikrobiologicznej konwersji materii roślinnej. Tworzą się przez miliony lat i nie mogą być powielane w laboratorium. **Kwas fulwowy** zawiera około 74 minerałów organicznych, 18 aminokwasów i 10 witamin. **Kwasy fulwowe** zawarte w preparacie BioHumix wiążą się z minerałami, witaminami i enzymami, zwiększając ich przyswajalność, co przyspiesza wzrost roślin i zwiększa plon. Dodatkowo, BioHumix zwiększa biomasę mikrobiologiczną wpływając na poprawę żyzności i lepsze plonowanie roślin.

W uprawach konwencjonalnych zastosowanie BioHumixu pozwala na zmniejszenie zużycia nawozów mineralnych o 30% już w pierwszym roku. Stosując pełną gamę produktów BioTech Partner, docelowo możemy ograniczyć stosowanie NPK o 70%, przy jednoczesnym wzroście plonów.

## SKŁAD

|                |       | MAKROELEMENTY | MIKROELEMENTY                     |
|----------------|-------|---------------|-----------------------------------|
| KWASY HUMUSOWE | 85,5% | AZOT          | 2,5%                              |
| KWASY HUMINOWE | 38,9% | POTAS         | 10%                               |
| KWASY FULWOWE  | 46,5% | FOSFOR        | 1,5%                              |
|                |       |               | Fe, Zn, Ca, Mn,<br>Cu, Mg, Na, B, |

## KORZYŚCI FINANSOWE

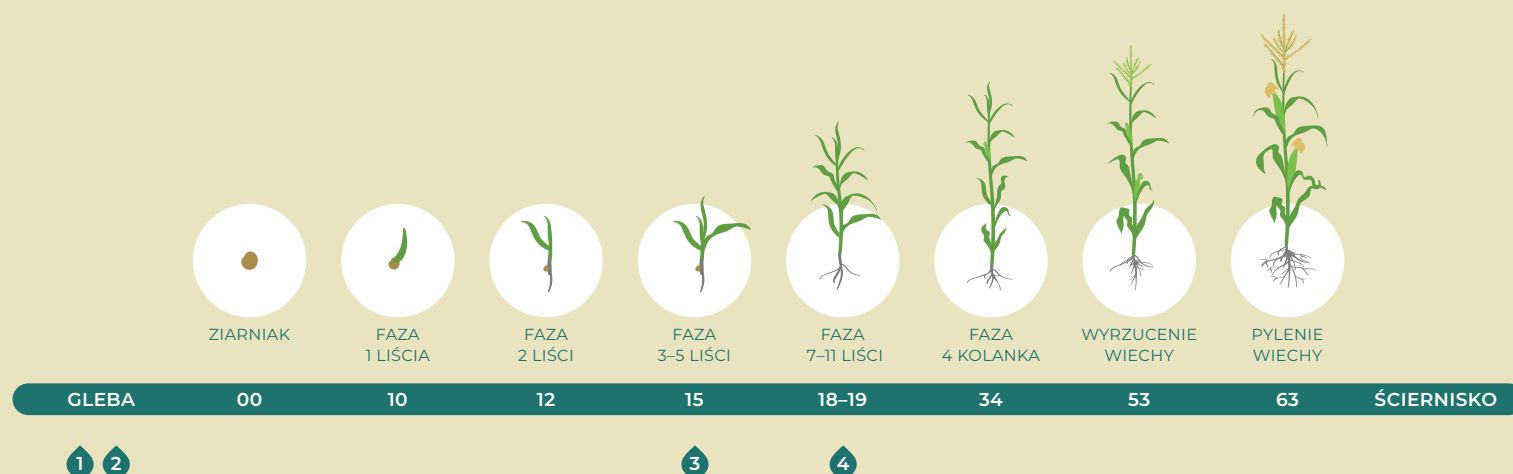
|          | WYDATKI       | OSZCZĘDNOŚCI   |
|----------|---------------|--|
| W 1 ROKU | 319 PLN / 1ha | <b>1012 PLN / 1ha</b><br>30% na NPK i 30% na środkach ochrony roślin |
| W 2 ROKU | 319 PLN / 1ha | <b>1840 PLN / 1ha</b><br>50% na NPK i 30% na środkach ochrony roślin |

## EFEKTY

- Poprawia wchłanianie składników pokarmowych przez rośliny
- Zmniejsza wchłanianie metali ciężkich i radionuklidów roślin w uprawach
- Eliminuje chlorozę oraz przyspiesza kwitnienie i owocowanie
- Zwiększa próchniczność gleby
- Daje doskonałe efekty w rolnictwie tradycyjnym – oszczędności w zużyciu nawozów, jak i ekologicznym – posiada certyfikat FiBL.

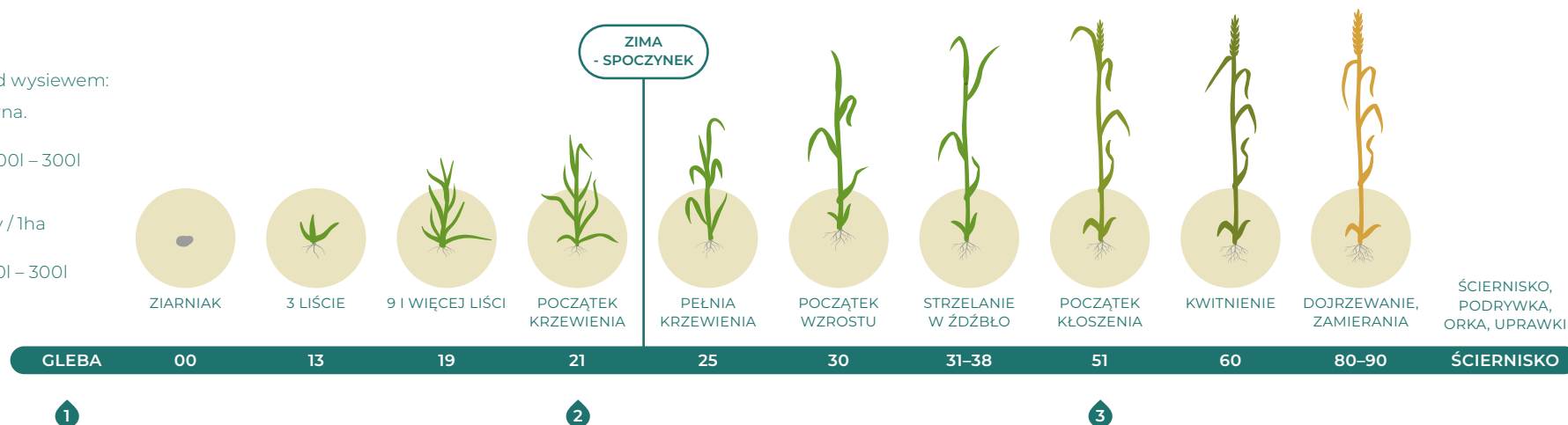
## KUKURYDZA

1. Zaprawianie nasion przed wysiewem: Dodać 1l Biohumix + 1l Biokraft U i 3l Biokraft D / 1t nasion
2. Przed siewem aplikować do gleby: Na 200l - 300l wody + 2l Biokraft D + 1l Biohumix / 1ha
3. W fazie 3-5 liścia: Do 200l - 300l wody dodać 2l Biohumix i 1l Biokraft U / 1ha
4. W fazie 7-11 liścia: Do 200l - 300l wody dodać 2l Biohumix i 1l Biokraft U / 1ha



## ZBOŻA

1. Zaprawianie nasion przed wysiewem: Dawka: 2l preparatu / 1t ziarna.
2. W fazie krzewienia: Do 200l - 300l wody dodać 2l Biohumix i 0,5l Biokraft U + herbicydy / 1ha
3. W fazie kłoszenia: Do 200l - 300l wody dodać 2l Biohumix i 0,5l Biokraft U / 1ha



## RZEPAK

1. Faza 3-5 liści: Do 200l - 300l wody dodać 2l Biohumix i 1l Biokraft U + herbicydy / 1ha
2. Faza pączkowania: Do 200l - 300l wody dodać 2l Biohumix i 1l Biokraft U / 1ha

