

BIOTECH
PARTNER



DODATKOWE PRODUKTY



BIOHUMIX

zwiększa przyswajalność składników pokarmowych i jest bogatym źródłem mikroelementów



BIOKRAFT-D

przyspiesza rozkład resztek roślinnych



SOILACT

aktywator glebowy

BIOTECH PARTNER SP. Z O.O.

Kropelkowa 7, 15-562 Białystok

www.biotechpartner.eu

BIOKRAFT-U

STYMULUJE WZROST
I ROZWÓJ ROŚLIN



DOSTĘPNOŚĆ
W OPAKOWANIACH: 20L

OPIS PREPARATU

Płynny nawóz **Biokraft-U** to mikrobiologiczny preparat o działaniu stymulującym wzrost.

Stanowi on idealną bio **alternatywę** dla **nawozów azotowych i fosforowych**.

Przeznaczony do zabiegów na wszystkich typach roślin w okresie wegetacji w celu pobudzenia wzrostu i rozwoju roślin, dostarcza roślinom łatwo przyswajalnych biologicznych form azotu, fosforu, potasu, makro i mikroelementów, tłumi fitopatogenną mikroflorę, zwiększa odporność roślin na stres i choroby, poprawia jakość i trwałość upraw, przywraca i poprawia żyzność gleby.

Biokraft-U oparty jest na dwóch szczepach bakterii:

- **Agrobacterium** – wiążącym azot
- **Pseudomonas** – mobilizującym fosforany.

SKŁAD

Wieloszczepowy kompleks drobnoustrojów zawierający:

- zaszczerpione bakterie wiążące azot (**Pseudomonas AT**),
- mobilizujące fosforany (**Pseudomonas FM**),
- obojętny nośnik.

koncentracja
≥ 1,0*10⁹ jtk/g

KORZYŚCI FINANSOWE

	WYDATKI	OSZCZĘDNOŚCI
W 1 ROKU	319 PLN / 1ha	1012 PLN / 1ha 30% na NPK i 30% na środkach ochrony roślin
W 2 ROKU	319 PLN / 1ha	1840 PLN / 1ha 50% na NPK i 30% na środkach ochrony roślin

EFEKTY

- Stymuluje wzrost
- Dostarcza łatwo przyswajalnych biologicznych form azotu, fosforu, potasu
- Tłumi fitopatogenną mikroflorę
- Zwiększa odporność roślin na stres i choroby
- Działa grzybobójczo

OBRÓBKA MATERIAŁU SADZENIOWEGO



Rozmieszać 2l preparatu **BOKRAFT-UNIVERSAL** w 10l wody niechlorowanej (powstanie 12l roztworu roboczego) / na 1 tonę nasion (należy dobrać właściwe proporcje w zależności od masy nasion).



Powstały roztwór roboczy nanosi się na materiał siewny za pomocą drobnego opryskiwacza i dokładnie miesza (ręcznie, w betoniarnie lub maszynach do zaprawiania nasion, uprzednio oczyszczonych i wymytych z chemikaliów).



Po 20–30 minutach materiał siewny powinien osiągnąć sypkłość i powinien być wysiewany tego samego dnia.

W niesprzyjających warunkach atmosferycznych dopuszcza się wysianie materiału siewnego najpóźniej w ciągu 5 dni po zastosowaniu preparatu, przy czym wilgotność nie powinna przekraczać dopuszczalnej przechowywania nasion zbóż (14-17%).

2L BOKRAFT-U / 10l WODY

ZAPRAWIANIE NASION I BULW NASIENNYCH



Nasiona i bulwy nasienne należy moczyć przed sadzeniem w ziemi przez 1 godzinę w roztworze roboczym w ilości **2 litry preparatu na 100 litrów wody**.

Alternatywnie dopuszcza się wprowadzenie preparatu roboczego podczas siewu bulw.

2L BOKRAFT-U / 100l WODY

OBRÓBKA DOLISTNA



2 litry preparatu (200–300 litrów cieczy roboczej) / 1ha.

Opryski powinny być przeprowadzane wcześniej rano, przy pochmurnej pogodzie lub wieczorem. Należy unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przy opryskach i podlewaniu należy unikać silnego nasłonecznienia i stosowania preparatu bezpośrednio przed deszczem.

2L BOKRAFT-U / 1ha

KLASA ZAGROŻENIA IV



OKRES PRZECHOWYWANIA:

3 miesiące

Przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu chronionym przed opadami atmosferycznymi w temperaturze od +4°C do +8°C.