



**Inokulanty dla roślin strączkowych i  
zbóż z USA – zmaksymalizuj potencjał  
swojej ziemi.**

**Produkty biologiczne najwyższej jakości - sprawdzone przez amerykańskich rolników**



## Maximizing Earth's Potential

### MicroAZ-IF Liquid™

### Inokulant Doglebowy dla Kukurydzy

Dla kukurydzy – zaprawa doglebowa (in-furrow) w płynie

MicroAZ-IF jest inokulantem doglebowym dla kukurydzy zawierającym stabilizowane bakterie *Azospirillum*. Jest łatwy w użyciu i może być mieszany w zbiorniku z nawozami startowymi.

*Azospirillum* w MicroAZ-IF pozyskuje i wiąże atmosferyczny azot, dzięki czemu może być wykorzystywany przez roślinę; wydziela również związki roślinopodobne stymulujące rozwój korzeni, co poprawia pobieranie składników odżywczych i zwiększa plony. Po wykiełkowaniu nasiona i rozpoczęciu wzrostu korzeni bakterie przyczepiają się do korzeni i zaczynają działać.

Efekty stymulacji korzeni przez *Azospirillum* tworzą jeszcze więcej miejsc przyczepu i środowisko sprzyjające namnażaniu się bakterii. Zdolność bakterii do wiązania azotu pozwala roślinie korzystać z azotu z innych źródeł niż zastosowany nawóz. Funkcje te umożliwiają roślinie lepsze wykorzystanie dostępnych składników odżywczych w glebie.

#### Kluczowe korzyści:

- Wiąże atmosferyczny azot
- Stymuluje wzrost korzeni
- Kompatybilny z większością nawozów startowych
- Zwiększa tolerancję na suszę

#### Gwarantowana minimalna analiza:

$2 \times 10^4$  *Azospirillum* per ml

#### Dawka stosowania:

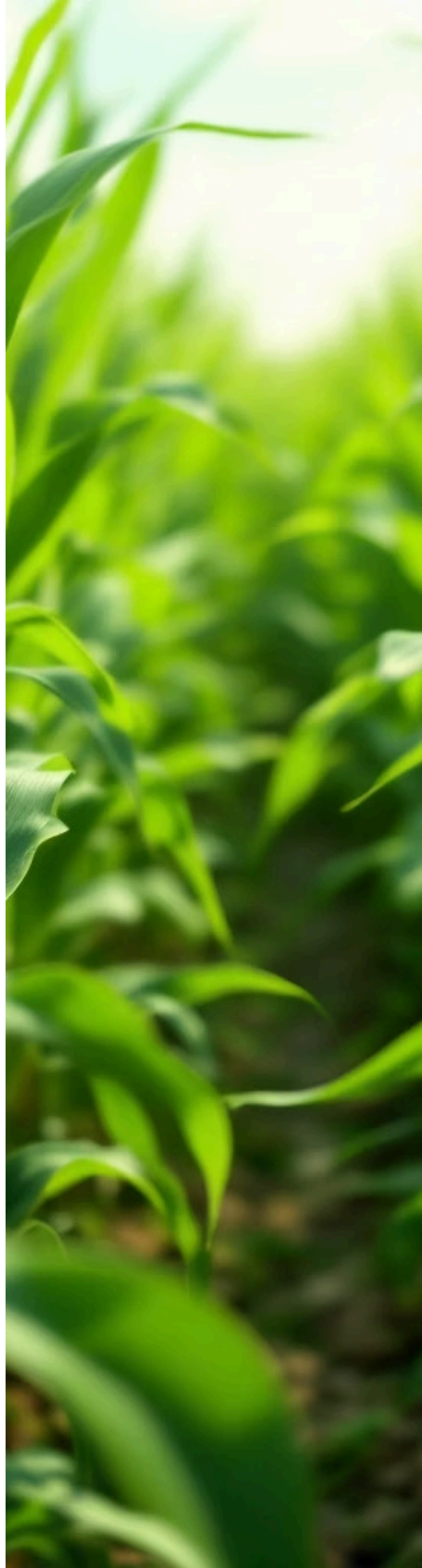
12,8 uncji na akr

2,5 galona na 25 akrów

Trwałość: 2 lata

TerraMax, Inc. | 3650 Dodd Road, Eagan, MN 55123 | 952.657.5592 | [www.terramaxag.com](http://www.terramaxag.com)

Zadzwoń do nas po więcej informacji lub aby znaleźć najbliższego dealera.





# Wyniki badań MicroAZ-IF Liquid™



## Beck's PFR – Badanie dodatków startowych 2018

MicroAZ-IF Liquid™ zwiększył plon o +3,0 bu./akr przy ROI +5,76 USD



## 3-letnie badanie wielolokalizacyjne MicroAZ-IF Liquid™

Średni 3-letni ROI: +15,71 USD/akr (2016: +26,23 USD, 2017: +14,84 USD, 2018: +5,76 USD)



## Obserwacja agronomiczna – Alex Long, Agronom Polowy

Mikroby glebowe odgrywają kluczową rolę w uprawie kukurydzy – MicroAZ-IF maksymalizuje wigor wczesnosezonu i pobieranie składników odżywczych



## Badanie wielolokalizacyjne – 11 stanów USA

Miejsca badań: IN, KY, C.IL, S.IL, OH, IA, MN, WI, MO, S.KY, TN

## Wyniki badania Beck's PFR 2018

“

"Starter + 12,8 oz. MicroAZ-IF Liquid™: populacja wschodów 32 020, plon 225,3 bu./akr (+3,0 bu./akr vs kontrola), zwrot z inwestycji: +5,76 USD/akr"

— Beck's PFR Starter Additive Study 2018

”

“

"3-letnia średnia ROI dla MicroAZ-IF Liquid™ wyniosła +15,71 USD/akr, z najlepszym wynikiem w 2016 roku: +26,23 USD/akr"

— Beck's PFR Multi-Location Study 2016–2018

”

“

"Wszystkie cztery testowane produkty są zaprojektowane w celu maksymalizacji wigoru wczesnosezonu i pobierania składników odżywczych. Mikroby są żywymi organizmami w glebie, które odgrywają kluczową rolę w uprawach kukurydzy."

— Alex Long, Agronom Polowy, Beck's PFR

”

“

"MicroAZ-IF Liquid™ jest kompatybilny z nawozami startowymi i może być mieszany w zbiorniku – łatwy w aplikacji doglebowej dla kukurydzy."

— TerraMax, Inc.

”

# O firmie TerraMax

## Dlaczego TerraMax?



### Ponad 25 lat doświadczenia

Nienaganna reputacja na światowym rynku inokulantów



### 15% rynku inokulantów w USA

Jeden z liderów branży biologicznych preparatów rolniczych



### Najnowocześniejsze badania naukowe

W zakresie rozwoju produktów biologicznych



### Własna produkcja i sprzedaż

Naturalnych produktów biologicznych

Gwarantujemy najwyższą jakość i skuteczność naszych produktów, potwierdzoną przez rolników amerykańskich!

## Kontakt – Wyłączny dystrybutor TerraMax

TERRAMAX TRADE LLC

Telefon: +48 721 873 240 (Viber, WhatsApp, Telegram)

E-mail: [terramax.trade@gmail.com](mailto:terramax.trade@gmail.com)

Strona internetowa: [www.terramaxag.com](http://www.terramaxag.com)