



**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 – inokulant doglebowy w formie płynnej

MicroAZ-IF to inokulant doglebowy dla kukurydzy zawierający stabilizowane bakterie Azospirillum. Jest łatwy w użyciu i można go mieszać w zbiorniku z nawozami startowymi. Azospirillum w MicroAZ-IF wiąże azot atmosferyczny, dzięki czemu może być wykorzystywany przez roślinę; wydziela również związki stymulujące rozwój korzeni, co poprawia pobieranie składników odżywczych i zwiększa plony. Po wykiełkowaniu nasion i rozpoczęciu wzrostu korzeni bakterie przyczepiają się do korzeni i zaczynają działać.

Kluczowe korzyści

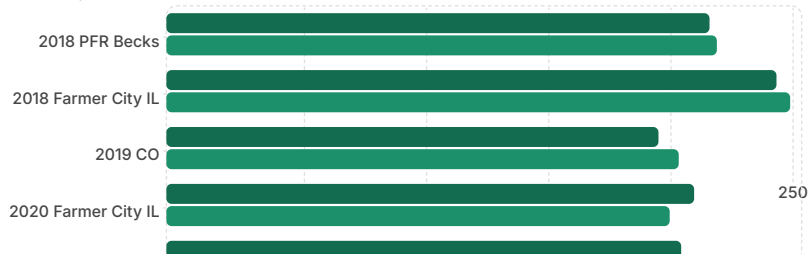
- Wiąże azot atmosferyczny
- Stymuluje wzrost korzeni
- Przyspiesza kiełkowanie
- Zwiększa tolerancję na suszę
- Wspomaga lepsze zawiązanie roślin

Dane techniczne

- Dawka: 16 oz. na akr (aplikacja doglebowa)
- Dostępny w pojemnikach 2,5 galona
- Leczy 20 akrów
- Kompatybilny z nawozami startowymi

Nieleczony MicroAZ-IF

Lokalizacja



Średni plon według poszczególnych zabiegów



MicroAZ-IF: 224,9 bu/akr

Średni plon dla wszystkich zabiegów



Nieleczony: 221,0 bu/akr

Średni plon grupy kontrolnej



Różnica plonu: +5,7 bu/akr

Przewaga MicroAZ-IF nad grupą kontrolną

TerraMax, Inc. | 3650 Dodd Road, Eagan, MN 55123 | 952.657.5592 | www.terramaxag.com

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





Maximizing Earth's Potential

MicroAZ-ST Dry™

Sucha Zaprawa Nasienna dla Kukurydzy

Dla kukurydzy – biologiczna zaprawa nasienna w formie suchej

MicroAZ® Dry to biologiczna zaprawa nasienna zaprojektowana, aby dać uprawom kukurydzy mocny start. Zasilany przez Azospirillum, MicroAZ® wychwytuje azot z atmosfery i przekształca go w formę dostępną dla roślin, pomagając uprawom prosperować przy jednoczesnym zmniejszeniu zależności od syntetycznego azotu. MicroAZ Dry nie tylko wiąże azot atmosferyczny, ale także wzmacnia rozwój korzeni, co prowadzi do lepszego pobierania składników odżywczych, pozwalając roślinie być odporną w trudnych warunkach.

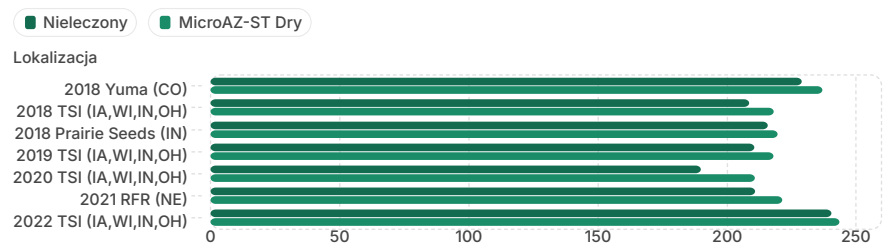
Kluczowe korzyści

- Biologiczne wiązanie azotu – Azospirillum naturalnie wychwytuje azot atmosferyczny i przekształca go w użyteczne źródło dla roślin
- Wzmocniony rozwój korzeni – stymuluje wzrost korzeni naturalnymi związkami promującymi wzrost roślin
- Lepsze pobieranie składników odżywczych – silne systemy korzeniowe poprawiają wchłanianie wody i składników odżywczych
- Zwiększone plony – połączenie silniejszych korzeni, lepszej dostępności azotu i poprawionej efektywności składników odżywczych

Dane techniczne

- Gwarantowana minimalna analiza: 5×10^5 Azospirillum na gram
- Dawka: 2 oz. na 80 000 ziaren
- Dostępny w stoikach 20 oz. lub 5 funtów
- Minimalna trwałość: 2 lata
- Łatwa w użyciu sucha formuacja do zaprawiania nasion

Wyniki badań MicroAZ-ST Dry™ – Średni plon według poszczególnych zabiegów



MicroAZ-ST Dry: 224,2 bu/akr
Średni plon dla wszystkich zabiegów



Nieleczony: 214,9 bu/akr
Średni plon grupy kontrolnej



Różnica plonu: +9,3 bu/akr
Przewaga MicroAZ-ST Dry nad grupą kontrolną



Maximizing Earth's Potential

Vertex-IFTM

Inokulant Doglebowy dla Kukurydzy

Dla kukurydzy – inokulant doglebowy łączący dwa produkty TerraMax

Vertex-IF to doglebowy inokulant kukurydzy, który łączy dwa świetne produkty TerraMax: MicroAZ-IF i Micro PSB-IF w jeden wyjątkowy produkt dla łatwości użycia i większego potencjału plonowania. Vertex-IF daje roślinie korzyści z wiązania azotu atmosferycznego i zwiększania wzrostu korzeni poprzez stabilizowane bakterie Azospirillum. Posiada również korzyść poprawy dostępności i efektywności fosforu w glebie przy użyciu bakterii solubilizujących fosfor zwanych Pseudomonas.

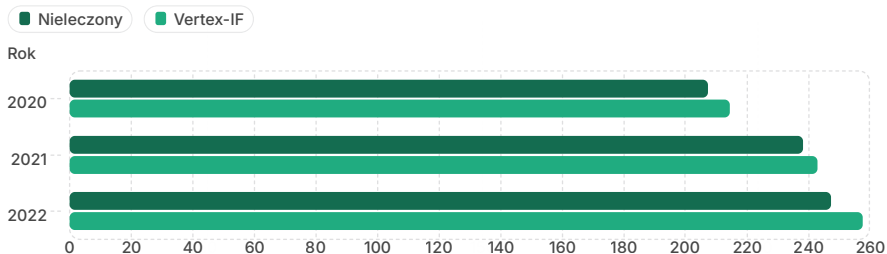
Kluczowe korzyści

- Wiąże azot atmosferyczny (NFB)
- Stymuluje wzrost korzeni
- Uwalnia fosfor z cząstek gleby
- Kompatybilny z większością nawozów startowych

Dane techniczne

- Gwarantowana minimalna analiza: 2×10^5 Azospirillum, 2×10^6 Pseudomonas, 2×10^6 Pantoea
- Dawka: 16 oz. na akr (aplikacja doglebowa)
- Dostępny w pojemnikach 2,5 galona
- Leczy 20 akrów

Wyniki badań Vertex-IFTM – Średni plon według poszczególnych zabiegów



Vertex-IF: 238,5 bu/akr

Średni plon dla wszystkich zabiegów



Nieleczony: 231,1 bu/akr

Średni plon grupy kontrolnej

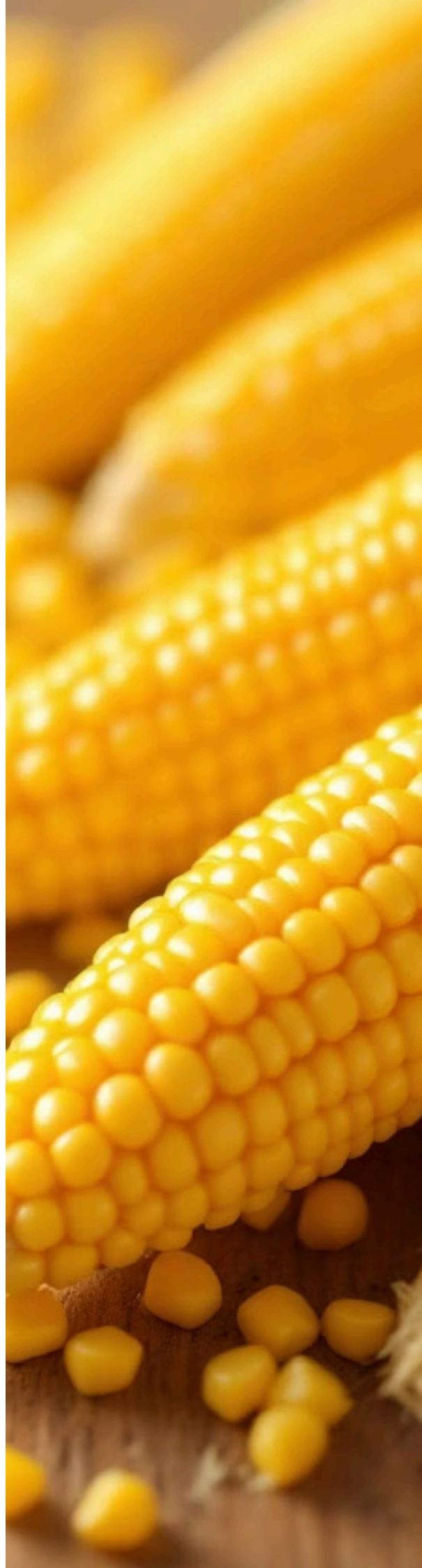


Różnica plonu: +7,4 bu/akr

Przewaga Vertex-IF nad grupą kontrolną

TerraMax, Inc. | 3650 Dodd Road, Eagan, MN 55123 | 952.657.5592 | www.terramaxag.com

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





Maximizing Earth's Potential

Vertex-ST Dry™ & PSB-IFTM

Zaprawa Nasienna i Inokulant Wielouprawowy dla Kukurydzy

Vertex-ST Dry™ – Sucha Zaprawa Nasienna dla Kukurydzy

Ta sama moc, która łączy dwa świetne produkty TerraMax, MicroAZ-IF i Micro PSB-IF, jest również dostępna w suchej formulacji proszkowej. Vertex-ST Dry łączy nasze bakterie solubilizujące fosfor wraz z naszymi bakteriami wiążącymi azot Azospirillum dla łatwości użycia i większego potencjału plonowania. Stabilizowane bakterie Azospirillum wiążą azot atmosferyczny i stymulują wzrost korzeni, podczas gdy bakterie Pseudomonas solubilizujące fosfor zwiększają dostępność fosforu i efektywność jego pobierania w glebie.

Dane techniczne Vertex-ST Dry

- Gwarantowana minimalna analiza: Pseudomonas fluorescens 2×10^6 /ml, Pseudomonas baetica 2×10^6 /ml, Pseudomonas xanthomarina 2×10^6 /ml, Pantoea eucalypti 2×10^6 /ml, Azospirillum lipoferum 2×10^5 , Azospirillum brasilense 2×10^5
- Dawka: 2 oz. na 80 000 ziaren (worek)
- Dostępny w słoikach 20 oz. lub 5 funtów
- 5 funtów leczy 40 worków

Kluczowe korzyści Vertex-ST Dry

- Dwa szczepy Azospirillum
- Poprawia wzrost roślin
- Wiąże azot
- Stymuluje wzrost korzeni
- Zwiększa plony
- Trwałość 2 lata

PSB-IFTM – Inokulant Doglebowy dla Wielu Upraw

Daj swoim uprawom fosfor, którego potrzebują do rozkwitu. PSB-IFTM (Bakterie Solubilizujące Fosfor) to potężny biologiczny środek poprawiający glebę, który uwalnia związany fosfor w glebie, przekształcając go w formę, którą rośliny mogą faktycznie wykorzystać. Poprzez zwiększenie dostępności składników odżywczych bezpośrednio w strefie korzeniowej, PSB-IFTM napędza silniejszy wzrost, lepszą efektywność i wyższy potencjał plonowania nawet w glebach, gdzie fosfor jest obecny, ale niedostępny.

Kluczowe korzyści PSB-IFTM

- Poprawia dostępność fosforu
- Nie jest specyficzny dla uprawy
- Wspomaga lepsze zawiązanie roślin
- Trwałość 2 lata
- Dostępny w wersji organicznej: PSB Green

Dane techniczne PSB-IFTM

- Gwarantowana minimalna analiza (aplikacja doglebowy): 2×10^6 Pseudomonas, 2×10^6 Pantoea
- Dawka: 16 oz. na akr
- Dostępny w pojemnikach 2,5 galona

TerraMax, Inc. | 3650 Dodd Road, Eagan, MN 55123 | 952.657.5592 | www.terramaxag.com

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

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

Strona internetowa: www.terramaxag.com