

## Ośłona zbóż nie tylko przed chorobami? Poznaj MOCBackter!

**Autor:** agroFakt.pl

**Data:** 9 maja 2020

**Firma Osadkowski SA ma w swojej ofercie produkt, który jest oparty na naturalnych szczepach bakterii. Czy znacie ten preparat? Czy poprawa żyzności gleby tego typu środkiem jest efektywna? Jeśli jeszcze nie zaznajomiliście się z działaniem preparatu na bazie bakterii, zobaczcie 6. odcinek eZielone Pola, aby poznać właściwości nowoczesnej technologii czerpanej z natury!**

Poprawa żyzności gleby to jeden z zabiegów, który decyduje o wielkości plonów. Właśnie dlatego ekspert z działu Doradztwa i Rozwoju pojechał sprawdzić, jak wygląda łan i zdrowotność rośliny po użyciu produktów **MOCBackter F** oraz **MOCBackter F Plus**.

### **MOC Backter czy tradycyjne rozwiązanie fungicydowe?**

W tym odcinku Marcin Kaczmarek, ekspert z firmy [Osadkowski SA](#), przedstawił porównanie dwóch [technologii osłony zbóż](#). Która okazuje się lepsza? Czy można bez obaw zastąpić tradycyjne zabiegi z użyciem fungicydów, nowoczesnymi technologiami opartymi na bakteriach? Czym wyróżniają się preparaty MOCBackter? Czy poprawa żyzności gleby to także zadanie dla tego preparatu? Tego możecie dowiedzieć się oglądając 6. odcinek z cyklu eZielone Pola, do którego link znajduje się u dołu tego wpisu.

### **Poprawa żyzności gleby dzięki bakteriom**

Warto zaznaczyć, że MOCBackter osłania rośliny przed chorobami, ale nie tylko. Jakie zatem dodatkowe właściwości wykazuje ten produkt? Przede wszystkim ta technologia również będzie miała wpływ na parametry gleby. Bakterie zawarte w preparatach dostają się do niej i poprawiają jej żyzność, bioróżnorodność, a także efektywność w produkcji. Lustracja plantacji zbóż przeprowadzona przez eksperta z Osadkowski SA wykazała, że górne liście rośliny są w pełni turgoru, również bez śladów jakichkolwiek problemów zdrowotnych. Chcecie prowadzić zdrową uprawę, a przy tym zachować równowagę biologiczną swojej plantacji? Aby dowiedzieć się więcej, jak działają bakteryjne preparaty do upraw, zobaczcie eZielonePola.

Podsumowując, podczas oglądania tego materiału dowiedziecie się między innymi:

- Jak działa technologia MOCBackter?
- Czy preparaty oparte na naturalnych szczepach bakterii mogą zastąpić tradycyjne fungicydy?
- Jaka jest kondycja roślin po zastosowaniu produktów MOCBackter?
- Jak MOCBackter wpływa na glebę?

Poprawa żyzności gleby preparatem bakteryjnym? Zobaczcie film! Zapraszamy!

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować



Submit Rating

Ocena 4.9 / 5. Liczba głosów 17

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "17", "ratingValue": "4.9" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/05/poprawa-zyznosci-gleby-osadkowski-sa-wyrozniajace.jpg", "name": "Osłona zbóż nie tylko przed chorobami? Poznaj MOCBackter!", "description": "Osłona zbóż nie tylko przed chorobami? Poznaj MOCBackter!" }
```