

## Siarka i azot tylko dla rzepaku? Niekoniecznie! [GALERIA]

**Autor:** Małgorzata Srebro

**Data:** 4 marca 2020

**Saletrosan<sup>®</sup> 30 to propozycja od Grupy Azoty Tarnów dedykowana szczególnie do wiosennego nawożenia zbóż ozimych. Oprócz dwóch ważnych form azotu zawiera niezbędną do prawidłowego rozwoju siarkę! Sprawdź kiedy nawozić zboża i dlaczego warto go wybrać?**

Azot to podstawowy ale nie jedyny makroelement, który należy dostarczyć zbożom na starcie wegetacji wiosennej. Oprócz saletrzanej oraz amonowej formy tego składnika, warto rośliny zaopatrzyć także w siarkę. Dlaczego siarka jest istotnym składnikiem wiosennego nawożenia zbóż? Podpowiadamy w naszej galerii!

### **Saletrosan<sup>®</sup> 30 – azot i siarka dla zbóż w jednym**

Salterosan<sup>®</sup> 30 to propozycja od Grupy Azoty Tarnów dedykowana wiosennemu nawożeniu zbóż ozimych. Dzięki zawartości dwóch form azotu oraz siarki jest nawozem, który nie tylko zapewni pewny start roślinom, ale także wspomogę je w warunkach stresowych.

**Jak nawozić zboża z Saletrosan<sup>®</sup> 30?**

### **Kiedy nawozić zboża azotem?**



Zboża wiosną należy nawozić azotem co najmniej w dwóch dawkach

fot. Daniel Biernat

Dobrym rozwiązaniem do wiosennego nawożenia zbóż ozimych jest zastosowanie Saletrosan<sup>®</sup> 30. Nawóz ten jak już wcześniej wspomniano zawiera w swoim składzie niezbędny azot oraz optymalną dla zbóż zawartość siarki. **Saletrosan<sup>®</sup> 30 w przypadku pszenicy ozimej oraz innych zbóż można zastosować w dwóch dawkach.** Pierwszą na początku wegetacji wiosennej oraz drugą w fazie strzelania w źdźbło. **Pierwsza dawka ma za zadanie pobudzić rośliny do krzewienia,** wpływając tym samym na dwa główne czynniki plonotwórcze. Dzięki optymalnej pierwszej dawce zwiększymy obsadę kłosów oraz liczbę kłosek i kwiatków w kłosie.

Zastosowanie Saletrosan<sup>®</sup> 30 w fazie strzelania w źdźbło (**II dawka azotu**), **nie tylko przyczyni się do zwiększenia liczby wykształconych kłosek w kłosie, ale również zmniejszy redukcję pędów kłosonośnych.** Ponadto zmniejszy podatność roślin na choroby oraz zwiększy ich odporność na warunki stresowe, takie jak susza glebowa, niska bądź wysoka temperatura. **Zastosowanie nawozu Saletrosan<sup>®</sup> 30 zarówno na początku wiosennej wegetacji oraz w fazie strzelania w źdźbło, pozwoli na optymalne zabezpieczenie zbóż w azot i siarkę** stosując za każdym razem tylko jeden zabieg agrotechniczny.

Więcej informacji o [Saletrosan<sup>®</sup> 30](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

