

Dlaczego siarka zbożom jest potrzebna? [INFOGRAFIKA]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 20 lutego 2020

Czy zbożom na start wystarczy jedynie azot? A może warto dostarczyć młodym roślinom innych ważnych makroskładników na początku wegetacji. Sprawdź naszą infografikę i dowiedz się jak nawozić zboża wiosną!

Azot to najważniejszy makroelement na starcie wegetacji wiosennej zbóż. Ale czy jedyny? Warto zbożom dostarczyć w pierwszej dawce także siarkę, która może wspomóc ich prawidłowy rozwój.

Więcej w infografice:

Jak nawozić zboża z Saletrosan 30?

fot. agrofakt.pl

Jak nawozić zboża wiosną?

Oprócz azotu niezbędnego zbożom na starcie wegetacji warto dostarczyć im także siarkę. Dlaczego? Siarka to ważny makroelement nie tylko dla rzepaku ozimego, ale także dla zbóż. **Głównym zadaniem siarki zawartej w nawozie Salterosan[®] 30 jest efektywniejsze pobieranie oraz wykorzystanie azotu przez młode rośliny.** Dzięki temu zwiększymy skuteczność oraz wydajność nawożenia azotem wczesną wiosną. Ponad siarka zawarta w nawozie Saletrosan[®] 30 ma formę siarczanową, co oznacza, że doskonale rozpuszcza się w wodzie i jest łatwo przyswajana przez rośliny.

Warto podkreślić, że Saletrosan[®] 30 zawiera w swoim składzie dwie formy azotu – saletrzaną oraz amonową. Azot w **formie amonowej** nie ulega wymywaniu z gleby, jest wolno i równomiernie pobierany przez rośliny, dzięki temu wpływa na dobre ukorzenie roślin, wspomaga pobieranie fosforu, siarki i boru oraz ogranicza nadmierne pobieranie potasu. **Zawartość szybko działającej formy saletrzanego azotu przyspiesza wegetację roślin krótko po zastosowaniu nawozu.** Przyspieszając wczesną wiosną regenerację roślin po zimowym osłabieniu.

W jakich fazach stosować Saletrosan[®] 30?

Nawóz Saletrosan[®] 30 w uprawie pszenicy ozimej oraz innych zbóż można stosować w dwóch terminach. Pierwszą dawkę, która ma za zadanie pobudzenia roślin do krzewienia warto podać zbożom na początku wegetacji wiosennej. Dzięki temu uzyskamy zwiększoną obsadę kłosów oraz liczbę kłosków i kwiatków w kłosie. **Kolejnym możliwym terminem zastosowania nawozu Saletrosan[®] 30 jest faza strzelania w źdźbło.** Siarka zaaplikowana w tym terminie nie tylko zwiększy liczbę wykształconych kłosków w kłosie, ale także zmniejszy redukcję pędów kłosonośnych. Dodatkowo obniży podatność roślin na choroby oraz zwiększy ich odporność na warunki stresowe.

Więcej informacji o [Saletrosan[®] 30](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 3 / 5. Liczba głosów 2

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "none", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "2", "ratingValue": "3" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/02/jak-nawozic-zboza-wiosna-wyrozniajace.png", "name": "Dlaczego siarka zbożom jest potrzebna? [INFOGRAFIKA]", "description": "Dlaczego siarka zbożom jest potrzebna? [INFOGRAFIKA]" }
```