

Saletrosan 30 - siarka dla zbóż i nie tylko! [INFOGRAFIKA]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 20 grudnia 2019

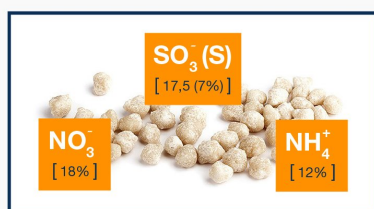
Saletrosan[®] 30 to propozycja od Grupy Azoty Tarnów do nawożenia pogłównego siarką zbóż oraz innych roślin uprawnych. Sprawdź kiedy i dlaczego warto stosować Saletrosan[®] 30 oraz dlaczego siarka dla zbóż jest ważnym makroelementem!

Nawóz Saletrosan[®] 30 pozwala na zabezpieczenie zbóż w optymalną dawkę azotu oraz siarki, zarówno na początku wiosennej wegetacji jak również w fazie strzelania w źdźbło. Dlaczego dostarczenie tego makroskładnika zbożom jest tak ważne?

Więcej w naszej infografice:

Saletrosan®30

Azot i siarka w jednym nawozie dla zbóż i nie tylko!



DLACZEGO WARTO

stosować Saletrosan® 30?

Zawarta w Saletrosanie® 30 siarka siarczanowa powoduje lepsze pobranie i wykorzystanie azotu przez rośliny, zwiększając skuteczność i wydajność nawożenia azotem.

I dawka Saletrosan® 30 na początku wegetacji wiosennej:

- pobudza rośliny do krzewienia
- zwiększa obsadę kłosów oraz liczbę kłosek i kwiatków w kłosie

II dawka Saletrosan 30® w fazie strzelania w źdźbło:

- zwiększa liczbę wykształconych kłosek w kłosie
- zmniejsza redukcję pędów kłosośnych
- zmniejsza podatność roślin na choroby
- zwiększa ich odporność na warunki stresowe

ZAWARTA W NAWOZIE SIARKA SIARCZANOWA JEST CAŁKOWICIE ROZPUSZCZALNA W WODZIE A WIĘC W PEŁNI DOSTĘPNA DLA ROŚLIN.

TERMINY STOSOWANIA

- wczesną wiosną pogłównie na rośliny ozime, szczególnie zboża
- wiosną pod wszystkie inne rośliny uprawne: rzepak ozimy, zboża jare, kukurydzę, rośliny przemysłowe i okopowe

Producent: Grupa Azoty S.A.

Saletrosan® 30 – pewna siarka dla zbóż i nie tylko

fot. Agrofakt.pl

Kiedy stosować Saletrosan® 30?

Nawóz Saletrosan® 30 w uprawie pszenicy ozimej i innych zbóż można stosować w dwóch terminach. Pierwszą dawkę, która pobudzi rośliny 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.

Siarka dla zbóż w Saletrosan® 30

Zawarta w nawozie **siarka siarczanowa** jest doskonale rozpuszczalna w wodzie, a przez to łatwo przyswajalna przez rośliny. Pamiętajmy, że największe niedobory siarki w glebie występują zawsze wczesną wiosną oraz po jesienno-zimowym wymyciu tego składnika pokarmowego z gleby.

Zawarta w nawozie siarka przyczynia się do lepszego pobrania oraz wykorzystania azotu przez rośliny. Dzięki temu zwiększamy skuteczność i wydajność nawożenia azotem.

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 saletrzanej azotu przyspiesza wegetację roślin krótko po zastosowaniu nawozu.** Przyspieszając wczesną wiosną regenerację roślin po zimowym osłabieniu.



Jednorodność oraz odpowiednia masa granul pozwala na daleki i równomierny wysiew nawozu Saletrosan 30

fot. Grupa Azoty

Ponadto ta forma azotu wpływa na lepsze pobieranie potasu, magnezu i wapnia. Ponad to zastosowanie Saletrosanu[®] 30 powoduje dobre ukorzenie roślin, zwiększa dynamikę ich wzrostu już we wczesnych fazach rozwojowych oraz poprawia ich odporność, decydując o wzroście plonu i poprawie jego jakości.

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