

Dawka startowa azotu dla zbóż [WIDEO]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 22 lutego 2019



Dawka startowa azotu powinna zostać dostarczona tuż przed lub po ruszeniu wegetacji. Za oknami wiosna, więc już niebawem będzie można ruszyć w pole. Czy warto się spieszyć? Ile azotu podać roślinom oraz w jakiej formie? Na te pytania znajdziecie odpowiedź w nowym odcinku!

Od tygodnia średnia dobową temperaturę w centralnej części woj. dolnośląskiego kształtuje się na poziomie 6,2 °C, więc śmiało można powiedzieć o ruszeniu wegetacji wiosennej. W najbliższym czasie również nie jest przewidywany powrót zimy, więc niebawem będzie można ruszyć w pole.

Konieczniew zobacz nasz reportaż z pola!

Zanim jednak zdecydujemy się na siew nawozów, należy ustalić, jaką dawkę wysiać na podstawie aktualnie panujących warunków. Oczywiście należy pamiętać, że z azotem nie wolno wjechać w pole wcześniej jak po 1 marca.

Ostrożnie z azotem w tym sezonie

W tym sezonie powinniśmy postępować z azotem ostrożnie, szczególnie na starcie. Powód jest prosty: **bardzo suchy miniony sezon oraz niskie w wielu miejscach plony spowodowały, że sporo azotu zostało w glebie**. Oczywiście plantacje zbóż wykorzystywały sporą część dostępną na jesieni, o czym świadczy ich silne rozkrzewienie, mimo tego dawka nie powinna być zbyt wysoka.

Dawka startowa ma za zadanie uzupełnić zawartość azotu w glebie oraz uregulować obsadę łanu. Jak widać na tej plantacji oraz wielu innych wysianych we wczesnym lub optymalnym terminie, obsada jest wystarczająca, a rośliny są dobrze rozkrzewione. Dlatego **przy ustalaniu dawki azotu należy wziąć pod uwagę takie czynniki, jak zakładaną osadę kłosów, azot, jaki pobrały rośliny przed zimą, zawartość azotu min. w glebie na podstawie prób glebowych**, które tak mało gospodarstw wykonuje.

Dawka startowa azotu – jaki nawóz dostarczyć zbożom



fot. Daniel Biernat

Przy dobrze rozkrzewionych zbożach i wysokiej zawartości azotu mineralnego w glebie dawka startowa azotu powinna być obniżona

Pamiętajmy, że zbyt wysoka dawka azotu przyczynia się do redukcji pędów, zboża są bardziej podatne na wyleganie oraz choroby – głównie rdzę i mączniaka. **Na silnie rozkrzewionych plantacjach, gdy wiemy, że zawartość azotu mineralnego w glebie jest wysoka, powinniśmy zastosować obniżoną dawkę w formie RSM-u lub saletry amonowej**, które są nawozami uniwersalnymi. Pozwoli ona na zaspokojenie aktualnych potrzeb oraz zostawi trochę azotu na później. Pamiętajmy o rozważnym planowaniu nawożenia swoich pól, aby było ono korzystne zarówno dla środowiska, jak i kieszeni.

