

Jak zadbać o ściernisko? [WYWIAD Z EKSPERTEM]

Autor: Krzysztof Machajski

Data: 13 sierpnia 2018



Zapraszamy do obejrzenia kolejnego, czwartego już odcinka naszego słuchowiska z cyklu „Agrotechnika doradza”, w który to dr inż. Piotr Hulanicki opowiada o stosowaniu nawozów na ściernisko. Posłuchaj koniecznie!

Przypominamy, że partnerem cyklu jest agrotechnika.co, wyłączny dystrybutor [RGT Jakuzzi](http://RGTJakuzzi).

POSŁUCHAJ CAŁEJ ROZMOWY:

Jak opowiada ekspert ds. nasiennictwa, na ściernisko z reguły stosuje się nawozy fosforowo-potasowe. Pan Piotr Hulanicki podkreśla również rolę nawożenia azotowego, które ma służyć rozkładowi słomy. – ***Bakterie rozkładające słomę zużywają azot mineralny, który jest zawarty w glebie, przez co dochodzi do tak zwanego głodu azotanowego, objawiającego się najczęściej w pszenicach ozimych*** – wyjaśnia ekspert.

Jak zauważa pan Piotr Hulanicki, **istnieje nowoczesna technologia, która pozwala na zlokalizowane nawożenie ścierniska** – najbardziej optymalne pod kątem efektywności.

Przypominamy, że w ostatnim odcinku rozmawialiśmy o [zakwaszeniu gleby](#). A już wkrótce pomówimy, jak ochronić już wysiany materiał przed suszą!