

Wiosenny przegląd siewnika: poznaj najważniejsze punkty!

Autor: Daniel Biernat

Data: 22 marca 2017

Pamiętajmy, że regularna kontrola stanu technicznego siewnika pozwoli zminimalizować występowanie kłopotliwych awarii i spowoduje, że siew zostanie wykonany w prawidłowy sposób. Jak powinien zatem przebiegać prawidłowy wiosenny przegląd siewnika?

Plantatorzy rozpoczęli już prace polowe. Nie od dziś wiadomo, że terminy poszczególnych zasiewów są uzależnione nie tylko od kalendarza, ale przede wszystkim od **dobrych warunków atmosferycznych i dobrze działającego sprzętu rolniczego, do którego zalicza się również siewnik.**

*- Dbanie o siewnik jest bardzo ważne, ponieważ jeśli będzie miał np. za dużo wilgoci, to wtedy dojdzie do korozji i tutaj przede wszystkim jakieś mycie siewnika czy cokolwiek to musimy to robić, aby umyć go i go później wystawić w miejscu, gdzie jest **przeciąg, żeby po prostu tej wilgoci było jak najmniej** – podpowiada Tomasz Muzyka, rolnik z gm. Siechnice (woj. dolnośląskie).*



W każdym siewniku mamy do czynienia z redlicami wysiewającymi, w związku z tym należałoby zwrócić uwagę na to, czy nie ma zbyt dużych luzów na tych redlicach. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: yacenty)

Waldemar Barabasz w swoim gospodarstwie rolnym zajmuje się głównie produkcją zbóż, roślin strączkowych i warzyw z przeznaczeniem na nasiona.

- Przed wyjazdem w pola sprawdzamy w siewniku stan elementów wysiewających, stan łożysk oraz ilość oleju w skrzyni przekładniowej, gdyż maszyna jak wyjeżdża w pole, powinna pracować bez przerwy – mówi Waldemar Barabasz, rolnik z Rękowa , gm. Sobótka.

Spieszysz się z wyjechaniem w pole? Nie zapomnij o przeglądzie!

W wielu przypadkach terminy agrotechniczne na wykonanie poszczególnych prac są zbyt krótkie i brak sprawnie działającego siewnika mógłby spowodować **duże straty w gospodarstwie**.

*- Mogłoby się zdarzyć tak, że ja, mając do posiania **groszek, który muszę posiać w ciągu miesiąca**, mógłbym tego po prostu nie zdążyć, bo zanim zgłoszę ten siewnik na reklamację, zanim reklamacja zostanie rozpatrzona, zanim zostaną ściągnięte części z krajów zachodnich, z którego ta maszyna pochodzi, no ten miesiąc może minąć i faktycznie nie zostanie ten groszek wcale posiany – mówi Waldemar Barabasz.*



Przy przygotowaniach siewnika do pracy nie powinno pomijać się bardzo istotnej czynności polegającej na przeprowadzeniu próby wysiewu. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: maty6911)

Zdaniem fachowca, ze względu na różne konstrukcje siewników, jakie występują obecnie na rynku, **do każdego siewnika należy podejść indywidualnie.**

– *Ale przede wszystkim w każdym siewniku mamy do czynienia z [redlicami wysiewającymi](#), w związku z tym należałoby zwrócić uwagę na to, czy nie ma zbyt dużych **luzów na tych redlicach, aby zapewnić nam odpowiedni rozstaw rzędów wysiewanych nasion** – wyjaśnia Łukasz Karpiński, kierownik serwisu w Świdnicy. – *Należy również pamiętać o prawidłowym podłączeniu, agregowaniu siewnika z ciągnikiem, z którym będzie pracował.**

Właściwie ustawiony siewnik daje gwarancję prawidłowo wykonanej pracy w polu!

– Należy zwrócić uwagę również na układy napędowe, sterowania, jeżeli siewnik wyposażony jest w różnego rodzaju czujniki, radary, to te wszystkie układy przed rozpoczęciem pracy należałoby przekalibrować, sprawdzić ich poprawność działania, tutaj żeby nas nie zawiodły i nie wprowadzały w błąd operatora siewnika – dodaje Łukasz Karpiński.

Im bardziej będziemy dbali o maszynę, tym będziemy po prostu mieli więcej pieniędzy w kieszeni i więcej czasu zaoszczędzonego, i przyjemniejszą pracę.

Tomasz Muzyka, rolnik z gm. Siechnice

Przy przygotowaniach siewnika do pracy nie powinno pomijać się bardzo istotnej czynności polegającej na **przeprowadzeniu próby wysiewu**.

*– Wykonać tzw. próbę kręconą w sposób prawidłowy, tak jak zaleca każdy z producentów, żeby nie obchodzić tej próby bokiem, dlatego, że wtedy **zawsze tutaj powstaną błędy**, za które my będziemy musieli zapłacić – mówi serwisant.*

Na szczęście z każdym rokiem świadomość dbania o sprzęt rolniczy, a także zdobyta w tym zakresie wiedza oparta niejednokrotnie na własnych doświadczeniach staje się coraz bardziej powszechna wśród rolników.

*– Im bardziej będziemy dbali o maszynę, tym będziemy po prostu mieli więcej pieniędzy w kieszeni i **więcej czasu zaoszczędzonego, i przyjemniejszą pracę** przede wszystkim, bo tutaj jak nie będziemy o to dbać, to **będziemy siedzieć przy tym siewniku, a części zamienne mało nie kosztują** – mówi Tomasz Muzyka.*

Pamiętajmy, że regularna kontrola stanu technicznego siewnika zagwarantuje nam brak zbędnych opóźnień, na które jednak nie możemy sobie pozwolić.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów