

Odmiany hybrydowe rzepaku dały radę! [REPORTAŻ]

Autor: agroFakt.pl

Data: 31 lipca 2019

Kolejny rok okazał się trudnym dla uprawy rzepaku ozimego. Tegoroczne plony oraz ceny nie napawają rolników optymizmem. Nie wszędzie jednak rzepak „sypał” źle. Przekonaj się, że dobre odmiany hybrydowe rzepaku ozimego poradzą sobie nawet w trudnym roku!

Odwiedziliśmy Przedsiębiorstwo Rolniczo-Hodowlane „Gałopol”, gdzie na temat uprawy rzepaku rozmawialiśmy z prezesem zarządu Marianem Pankowskim oraz głównym agronomek Andrzejem Nowakiem. Dowiedz się, jak przebiega uprawa rzepaku w przedsiębiorstwie z wieloletnią tradycją!

Ponad 3 tysiące hektarów, bydło i nie tylko



Siedziba Przedsiębiorstwa Rolniczo-Hodowlanego „Gałopol”

fot. Małgorzata Srebro

Przedsiębiorstwo „Gałopol” gospodaruje na powierzchni 3163 ha. **Grunty rolne stanowią około 2780 hektarów.** Największą część produkcji roślinnej stanowią zboża ozime oraz jare. Drugie miejsce zajmuje rzepak ozimy. Kolejno plasują się kukurydza na kiszonkę oraz ziarno, uprawy pastewne, a także burak cukrowy. – **Najwięcej uprawiamy zboża bo 1270 ha z czego 300 ha stanowią uprawy nasienne.** Ponieważ prowadzimy produkcję zwierzęcą, w płodozmianie nie

może zabraknąć kukurydzy na kiszonkę oraz ziarno, a także upraw roślin pastewnych z lucerną na czele. – mówił prezes zarządu Marian Pankowski.

Rzepak ozimy w „Gałopolu” zajmuje powierzchnię prawie 500 hektarów. – *Uprawiamy zarówno odmiany hybrydowe rzepaku ozimego, jak i populacyjne. Przy czym hybrydy stanowią 60% całego arealu, natomiast tzw. liniówki 40%.* – dodał główny agronom Andrzej Nowak.

Uprawa rzepaku ozimego w Wielkopolsce



W „Gałopolu” uprawa rzepaku ozimego prowadzona jest tradycyjnie i bezorkowo

fot. Małgorzata Srebro

Rzepak ozimy uprawiany jest na ziemiach podlegających pod Zakład Gałowo oraz Zakład Gaj Mały. **Większość ziem jakimi dysponuje przedsiębiorstwo to typowe gleby mozaikowe.** – *Zdarzają się dobre i słabsze kawałki, jak to w przypadku gleb mozaikowych. Dlatego staramy się dzielić pola na części, aby uzyskać jak najlepsze plony.* – mówił Andrzej Nowak. **Przedplonem dla rzepaku są zboża, czasami zdarzy się także stanowisko po likwidacji lucernika.**

Najczęściej jednak rzepak siany jest po pszenicy ozimej. Pola uprawiane są w technologii tradycyjnej oraz bezorkowej. – **Od kilku lat obserwujemy, że tradycyjna uprawa na słabszych stanowiskach wpływa na lepsze wschody roślin.** Dlatego lżejsze ziemie orzemy, natomiast cięższe uprawiamy bezorkowo. – dodał główny agronom. Siew rzepaku, zawsze niezależnie od roku rozpoczynany jest po 20 sierpnia. – *Staramy się nie przeciągać siewu w czasie, bo to źle wpływa na wschody roślin. Prace związane z siewem rzepaku kończymy najpóźniej 31 sierpnia.* – podkreślił prezes zarządu.

Rzepak ozimy dwa razy zaliczył falstart

Uprawa rzepaku już na starcie wegetacji jesiennej okazała się być trudna. Brak opadów deszczu oraz siew w przesuszoną warstwę gleby odbiły się na szybkości oraz wyrównaniu wschodów. Następnie jesień ciepła i w kratkę. Start wegetacji wiosennej w lutym i brak możliwości podania roślinom azotu. – **Suma opadów deszczu w kwietniu wyniosła 18 litrów. Lepiej było w maju, bo ponad 90 litrów. Natomiast w czerwcu nie padało.** – mówił Andrzej Nowak. Susza była widoczna zarówno tutaj w Gałowie, jak i na terenie całego kraju. Jednak majowe opady deszczu sądząc po uzyskanych przez przedsiębiorstwo wynikach podreperowały sytuację.



Od lewej Jacek Wojciechowski z Limagrain Polska, środek prezes zarządu Marian Pankowski, od prawej główny agronom Andrzej Nowak

fot. Małgorzata Srebro

– **Plon rzepaku ozimego, był różny w zależności od lokalizacji. Dla Gaju Małego**

zadowoliliśmy średni plon 33,5 dt/ha. W przypadku Gałowa było lepiej bo 38,4 dt/ha. – dodał prezes zarządu. Śmiało można powiedzieć, że plon rzepaku ozimego odnosząc do skali całego kraju był na przyzwoitym poziomie. – *Uprawa rzepaku jest uzależniona od wielu czynników. Większość z nich udało nam się spełnić, czego efektem jest zadowolający jak na ten rok wynik.* – mówił główny agronom.

Odmiany hybrydowe rzepaku ozimego opłaciły się

Przedsiębiorstwo w Gałowie od lat przeznaczają większą część arealu pod odmiany hybrydowe rzepaku ozimego. Jedną z odmian, która mimo trudnych warunków dobrze plonowała był LG Architect od Limagrain. – *Siejemy różne odmiany hybrydowe rzepaku ozimego. **LG Architect w tym sezonie był w czołówce jeśli chodzi o plonowanie.** Na dobrych stanowiskach średni plon wyniósł **40,5 dt/ha.** Natomiast na słabszych **37,4 dt/ha.** Uważam to za bardzo dobry wynik.* – mówił główny agronom. Pan Andrzej zwrócił także uwagę na wyrównane wschody tej odmiany, mimo trudnych jesiennych warunków. Odmiana LG Architect w Gałowie uprawiana jest od trzech sezonów.



Andrzej Nowak główny agronom oceniający wyrównanie wschodów LG Architect jesienią 2018 roku

fot. Limagrain

– *Pierwszy raz LG Architect posialiśmy, w roku kiedy była ogromna presja mszycy i wirusa żółtaczk rzepy. **Muszę przyznać, że odbiegał on od innych odmian, oczywiście na plus.*** – dodał Andrzej Nowak. Oprócz odporności na TuYV odmiana ta charakteryzuje się wysoką odpornością na wymarzenie. – *Od trzech sezonów nie zaobserwowałem problemów z wymarzeniem tej odmiany, a warunki bywały różne* – mówił główny agronom. **LG Architect w sezonie 2018/2019 zajął powierzchnię 105 hektarów, co stanowi 1/3 całego arealu przeznaczanego pod uprawę rzepaku ozimego w przedsiębiorstwie.** – *Mówiąc obiektywnie jest to odmiana plonująca stabilnie*

nawet w trudnych latach. Nie straszna jej także plaga mszyc, jaka miała miejsce w 2016 roku.
– podsumował główny agronom.