

Doświadczenie z rzepakiem w PDO Sulejów.

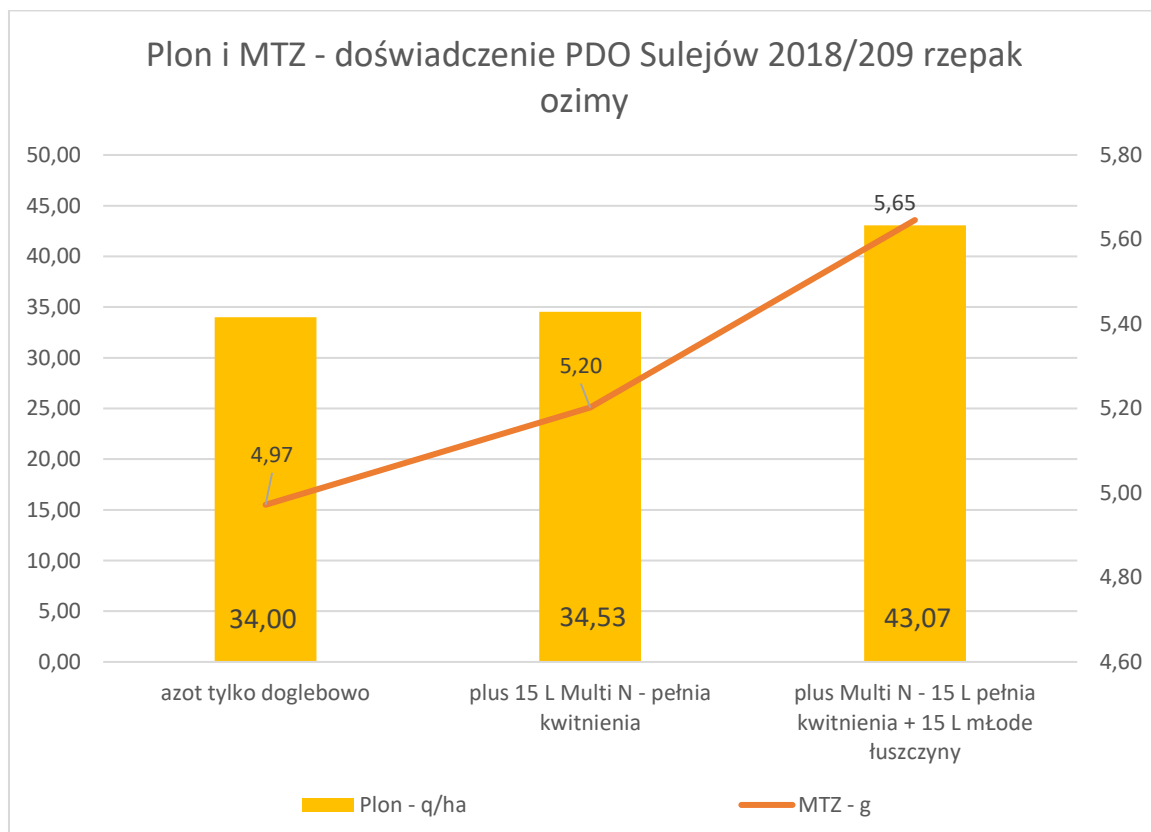
W roku 2018/2019 przeprowadziliśmy, wspólnie z PDO, doświadczenia nad zastosowaniem Multi N w rzepaku ozimym. Zlokalizowane one były między innymi Głubczycach i Sulejowie i Karźniczce.

Doświadczenie w Karźniczce nie wykazało istotnych różnic pomiędzy koncepcjami nawożenia. Wydaje się, że był to skutek lokalnych warunków, czyli kombinacji jakości gleby i pogody, które spowodowały gwałtowne dojrzewanie. Innymi słowy to pogoda zdecydowała o plonie i jego jakości, była czynnikiem minimum, który nie pozwolił na ukazanie się różnic. Najciekawsze jest doświadczenie w Sulejowie. Bierzę się to stąd, że zlokalizowane było na glebie średniej, takiej jak te, które dominują w naszym kraju a przebieg pogody w okolicach Łodzi był dość podobny do innych regionów na naszych Wielkich Nizinach. Wyniki poniżej.

Proszę zwrócić uwagę na:

1. Terminy i dawki stosowanego Multi N
2. Wilgotność nasion w momencie zbioru – jest to dowód na to, że późne stosowanie Multi N przedłuża nieco wegetację i nalewanie ziaren. Jest silnie skorelowana a MTZ.
3. Wielką różnicę plonu spowodowaną późnym zabiegiem, zabiegiem na młode łuszczyzny.

Sposób nawożenia	Plon - q/ha	MTZ - g	Wilgotność ziaren w momencie zbioru %
Azot tylko doglebowo	34,00	4,97	6,98
Azot doglebowo plus 15 L Multi N - pełnia kwitnienia	34,53	5,20	7,14
Azot doglebowo plus Multi N - 15 L pełnia kwitnienia + 15 L młode łuszczyzny	43,07	5,65	7,68



Doświadczenie z rzepakiem ozimym w PDO Głubczyce.

Proszę zwrócić uwagę na identyczną tendencję przy nieco mniejszych różnicach w plonie.

Sposób nawożenia – Głubczyce	Plon - q/ha
Azot tylko doglebowo	40,60
Azot doglebowo plus 15 L Multi N - pełnia kwitnienia	43,00
Azot doglebowo plus Multi N - 15 L pełnia kwitnienia + 15 L młode łuszczyny	43,60

