

Hybery: pszenica hybrydowa na liście COBORU

Autor: Arleta Wojtczak

Data: 8 marca 2016

Pod koniec lutego Komisja ds. rejestracji nowych odmian COBORU zgodziła się na wpisanie do krajowego rejestru roślin 18 odmian pszenicy. Po raz pierwszy znalazła się na niej mieszańcowa odmiana pszenicy – Hybery.

Odmiany hybrydowe szczególnie dobrze sprawdzają się na glebach trudnych. Mieszańce dobrze sobie też radzą z nadmiarem i niedoborem wody, co potwierdziły wyniki badań z 2015 r., kiedy deficyt wody w naszym kraju był blisko **300% wyższy niż w wieloleciu**. Są to również odmiany bardziej plenne, a przez silnie rozwinięty system korzeniowy silniejsze od tradycyjnych odmian. W przypadku odmian mieszańcowych ważne jest jednak pilnowanie terminów oprysków.

W badaniach wynikowych Hybery osiągnęła nawet 130%. Oznacza to, że jej plon może być o 30% wyższy od grupy wzorcowej.

Zbigniew Kwiatkowski z ODR w Poznaniu

Same zalety hybryd

Sama Hybery posiada jakość glebową (B) oraz wysoką tolerancję na choroby, w tym na fuzariozę kłosa i septoriozę.

*– Plusem hybryd jest przede wszystkim ich tolerancja na różne rodzaje gleb. Nawet, jeśli ich plon jest niższy, to i tak rolnicy otrzymują z 1 ha więcej niż w przypadku tradycyjnych odmian. Z tego, co mi wiadomo, pszenica ta otrzymała 6 pkt w skali odporności, 7 jakości i 8 plonowania. Z **kolei w badaniach wynikowych osiągnęła nawet 130%**. Oznacza to, że jej plon może być o 30% wyższy od grupy wzorcowej. Przypominam, że do badania brane są 4 dobrej jakości odmiany zbóż. Wszystkie sieje się w tym samym czasie i przy zachowaniu takich samych warunków. Sama norma 100% oznacza wreszcie wynik zbóż, według których są one testowane – wyjaśnia Zbigniew Kwiatkowski z [ODR w Poznaniu](#).*

Mieszanki hybrydowe podbiją rynek?

Do tej pory COBORU **pozytywnie opiniowało mieszanki hybrydowe innych zbóż**. Polscy

rolnicy, w odróżnieniu od swoich kolegów z Francji, Niemiec czy Węgier, mniej entuzjastycznie podchodzą jednak do mieszanek. Czy Hybery ma szansę podbić nasz rynek? To się okaże.

Więcej szczegółów na temat uprawy [Hybery](#) podamy już niebawem.