

# Hybryda jęczmienia na niepogodę

Tekst i fot. Remigiusz Waligóra

Aby przekonać się, jak uprawa jęczmienia hybrydowego przebiega w warunkach gleb lekkich, udaliśmy się do Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej Nowe Pole w Górznie (woj. kujawsko-pomorskie).

**W** gospodarstwie o powierzchni 650 ha jęczmień ozimy hybrydowy w sezonie 2013/2014 był uprawiany na 42 ha, aktualnie jest zasiany na 50 ha. Jak twierdzi prezes Spółdzielni, **Andrzej Krusiński**, po ten gatunek zboża sięgnął z ciekawości pod wpływem jednego ze szkoleń. Wcześniej siał wyłącznie formę jara, która nie radziła sobie jednak z niedoborami wody.

Przedplonem pod jęczmień hybrydowy odmiany Hobbit był rzepak ozimy, siany 10 września w ilości 2 j.s./ha. Na części pola gleba była klasy IV, a na części V i VI. Jesienią zastosowano herbicydy Legato Plus + TOTO Pakiet herbicydowy. Rośliny wspomagano dolistnie nawozem Agravita Aktiv 48. Jesienią konieczny był zabieg fungicydowy ze względu na dużą presję mączniaka prawdziwego. Przedsięwzięcie wykonano nawożenie Polifoską 6 w dawce około 350 kg/ha.

– Zima była dość łagodna i jęczmień bardzo dobrze przetrzymał. Jedynie na odśnieżonych górkach rośliny zostały przerzedzone, ale były to sporadyczne przypadki. Wiosną nawożenie azotowe wykonaliśmy na zmarzlinę, ale z powodu intensyw-

nego rozkrzewienia w minimalnych dawkach. Ze względu na występujące u nas okresowe susze azot podaliśmy w dwóch dawkach – mówi prezes Krusiński.

Wiosną I dawkę azotu podano w nawozie Yara Bela Sulfan, II – w saetrze wapniowej. Do regulacji łanu zastosowano dwa zabiegi. Pierwszy za pomocą Stabilanu (0,5 l/ha) + Moddusa (0,4 l/ha), drugi – Moddusa (0,3 l/ha). Takie rozwiązanie regulacji przyczyniło się do tego, że łan był stojący w 95%.

– Ochrona fungicydowa przebiegała w dwóch etapach. W pierwszym na całości zasiewów zastosowano Tilt Turbo 575 EC + Unix 75 WG, w drugim na powierzchni ponad 30 ha – Menarę 410 EC + Olympus 480 SC, a na 10 ha – Bontimę 250 EC. Różnice były niewielkie na korzyść Bontimy. Ponadto dwukrotnie wykonano nawożenie dolistne Agravitą 48 – zwraca uwagę rolnik.

Jak nam powiedział nasz rozmówca, w rejonie gospodarowania wystąpiła dotkliwa susza. Od początku roku do końca września spadło 300 l/m<sup>2</sup>, od września do listopada 25–30 l/m<sup>2</sup>.



– Wazna w rolnictwie jest systematyczna lustracja pól, pozwalająca na bieżąco reagować na wystąpienie szkodnika czy chorób – uważa Andrzej Krusiński

– Średnie plony dla jęczmienia hybrydowego wynosiły 87 dt/ha, na najlepszym stanowisku – 101 dt/ha, na gorszych – prawie 80 dt/ha. Taki plon mnie satysfakcjonuje, ale mam świadomość, że przy lepszym stanowisku i korzystniejszym rozkładzie opadów wyniki byłyby lepsze. Takie plony wynikają z opadów w trakcie nalewania ziarna. Sądzę, że wcześniejszy podział dawki azotu na dwie części oraz uzupełnianie dolistne przyczyniło się także do plonów – mówi pan Krusiński.

W obecnym sezonie zasiewy hybrydowego jęczmienia ozimego wynoszą 50 ha. Na 3 ha jest zasiana odmiana Hobbit, na reszcie Wootan i Galation, przy czym na 10 ha gleb III i IV klasy, aby uzyskać jeszcze wyższy plon.

Ten rok był wyjątkowo korzystny dla rzepaku ozimego, a optycalność jęczmienia hybrydowego zbliżyła się do tego poziomu – podsumowuje rozmowę Andrzej Krusiński. ■

Wielu oziminom w rejonie odwiedzonego przez nas rolnika doskwiera niedobór wody, a na skutek silnych wiatrów bez okrywy śnieżnej część plantacji została przerzedzona. Zdjęcie zrobione w okolicy Górzna na początku grudnia