

Bayer



Już od 14 lat firma **Bayer CropScience** organizuje dla rolników w pełni sezonu wegetacyjnego pokazy polowe, na których prezentuje nowoczesne technologie uprawy głównych roślin rolniczych i sadowniczych oraz programy ich ochrony przed patogenami. Jest to doskonała okazja do wymiany informacji i przekazania praktycznej wiedzy o stosowaniu preparatów Bayera, zwłaszcza nowo wprowadzanych na rynek.

W tym roku firma zorganizowała 4 plantacje pokazowe w różnych częściach kraju. Dwie z nich, to nowe lokalizacje: w Zakładzie Produkcji Rolnej „Agroprod” w Wierzbniku k. Opola oraz w gospodarstwie rolnym państwa Papisów w Koninie k. Pniew. Dwie pozostałe plantacje, gdzie pokazy organizowane są po raz drugi, to pola Stacji Hodowli Roślin w Śmiłowie k. Sandomierza, należącej do Kutnowskiej Hodowli Buraka Cukrowego oraz Oddziału HR Strzelce w Kończewicach k. Torunia. Podczas tych spotkań ofertę dla rolników prezentowały także: producent nawozów dolistnych „Intermag” oraz firmy Rolserwis z Płocka i Kongskilde z Kutna, handlujące sprzętem rolniczym.

Wszystkie plantacje pokazowe firmy Bayer CropScience cieszą się dużym zainteresowaniem rolników, ale w ub. roku najwię-

cej, bo ok. 10 tys. osób, odwiedziło Oddział Kończewice, gospodarujący na ponad 1000 ha gruntów, prowadzący hodowlę twórczą i zachowawczą pszenicy jarej oraz reprodukcję nasienną i doświadczenia PDO innych gatunków roślin. Podobnie było w roku bieżącym. W Kończewicach jest co oglądać, bo polska hodowla roślin ma co pokazać rolnikom i dotyczy to zarówno polskich odmian, jak i zachodniej technologii oferowanej przez firmę Bayer – powiedział **Wojciech Błaszczak**, prezes spółki HR Strzelce, podczas tegorocznego spotkania.

Oddział w Kończewicach od lat stosuje m.in. zaprawy nasienne Bayera. W tym roku na plantacjach pokazowych zwiedzający mieli okazję przekonać się, że z powodzeniem można prowadzić uprawę pszenicy po pszenicy. Dzięki zaprawie Galmano 201 FS, która została zastosowana m.in. na plantacjach pszenic ozimych TONACJA i FREGATA, mimo długiej jesieni i zimnej wiosny zboże dobrze się rozwijało. GALMANO to jednocześnie zaprawa i fungicyd, który zabezpiecza rośliny przed chorobami. Ma szerokie spektrum zwalczania chorób i chroni zarówno nasiona, siewki, jak i korzenie. Przyczynia się także do wzmocnienia systemu korzeniowego, co pozwala roślinie na lepsze przetrwanie w warunkach stresu i zwiększonej presji chorób. Natomiast zaprawy BAYTAN Universal 094 FS i DUBELT 040 FS skutecznie zabezpieczyły nasiona i młode rośliny jęczmienia jarego.

W jednym z wariantów ochrony pszenicy Tonacja, przeciwko kompleksowi chorób grzybowych, zastosowano (25 maja) preparat strobilurynowy firmy Bayer o nazwie SFERA 267,5 EC (jest jeszcze w rejestracji) w dawce 1 l/ha, który doskonale się sprawdził w Kończewicach, zwłaszcza w niskich, wiosennych temperaturach – ocenił **Andrzej Żmijewski**, przedstawiciel Bayera, prezentujący programy ochrony roślin na plantacjach demonstracyjnych i produkcyjnych.

Wcześniej, bo 7 maja, w pierwszym zabiegu fungicydowym jednocześnie zastosowano (na początku strzelania w żdźbło) dwa

preparaty: IMPULS 500 EC i KARBEN 500 SC przeciwko lamliowości podstawy żdźbła i innym chorobom grzybowym.

Do jesiennej zwalczania chwastów jedno- i dwuliściennych w zbożach ozimych (najlepiej kiedy rośliny są w fazie 3 liści), Bayer poleca nowy preparat o nazwie ALISTER 162 OD w dawce 1 l/ha. Stosowany jesienią po wschodach chwastów zapewnia skuteczną ochronę upraw aż do zbiorów. W roku ub. pszenica w Kończewicach siana była dość późno, jesień była długa i preparat potwierdził wysoką skuteczność.

Kolejną propozycją Bayera w ochronie zbóż jest wprowadzony na rynek wiosenny herbicyd Huzar pak, w którym umiejętnie wykorzystano zalety dwóch preparatów: Huzara 05 WG i Esteronu 564 EC. Huzar pak należy stosować w dawce 0,2 kg/ha. Ma on szerokie spektrum działania. Zwalcza doskonale chabra bławatka i miotłę zbożową i działa szybciej niż sam Huzar. W Kończewicach testowano ten herbicyd z dobrym skutkiem w zwalczaniu chwastów jedno- i dwuliściennych m.in. na plantacji nowej pszenicy ozimej ze Strzelce o nazwie Rywalka.



Wprowadzenie nowych preparatów zapowiedział dyrektor marketingu Bayer CropScience – dr Dariusz Przeradzki

Niefrasobliwość drogo kosztuje

Podkreślane na każdym kroku zarówno przez hodowców odmian, jak i agrotechników zasadnicze znaczenie kwalifikowanego materiału siewnego dla wysokiej efektywności uprawy, znalazło nieoczekiwane wręcz potwierdzenie. Oto sąsiadujący z gospodarstwem Kończewice rolnik indywidualny, chcąc prawdopodobnie zaoszczędzić parę groszy, kupił ziarno siewne od kolegi, nie zdając sobie sprawy, co faktycznie nabywa. Tak więc na kilkuhektarowym polu obok pszenicy ozimej wyrosły także pszenżyto oraz – co najgorsze – stokłosa, czyli chwast raczej niewystępujący w tej okolicy. W zgodnej opinii fachowców z plantacji tej, która miała zapewnić wysokie plony zboża konsumpcyjnego, w najlepszym przypadku zbierze się ziarno paszowe. W taki więc niefrasobliwy sposób



Informacje z pierwszej ręki – od prezesa W. Błaszczaka (w środku) i A. Żmijewskiego (po prawej)

