

Szanowni Czytelnicy, Plantatorzy buraka cukrowego



Tegoroczna kampania rozpoczęła się bardzo wcześnie – pierwsze cukrownie zaczęły kroić buraki 28 sierpnia. Po 150 dniach wegetacji buraki nie osiągnęły dojrzałości technologicznej, co dodatkowo przy niesprzyjających warunkach pogodowych powodowało, że do zakładów trafiał surowiec o niskiej zawartości cukru, a plony często nie przekraczały 50 t/ha. Z biegiem czasu sytuacja zaczęła się poprawiać, zarówno polaryzacja, jaki i wydajność uległy znacznemu poprawieniu. Szacujemy, że w skali kraju zbierzemy ponad 17 mln ton buraków, a to pozwoli na wyprodukowanie rekordowej ilości cukru.

Sam rynek ustabilizował się, ceny cukru na giełdzie w Londynie przekraczają poziom 700 USD/t, a na wewnętrznym rynku unijnym 800 EUR/t. Dla nas ważnym jest, aby te poziomy utrzymywały się przez długi czas, zależy od nich wysokość ostatecznej ceny za buraki cukrowe. Dlatego konieczne są wszelkie działania stabilizacyjne realizowane na poziomie Unii Europejskiej. Przy większym areale i wyższych plonach podaż cukru na rynku wspólnotowym będzie zapewniona przez unijnych producentów, tak więc nie istnieje żadne uzasadnienie do zwiększenia importu cukru, w tym importu z Ukrainy.

Wciąż mamy problemy z właściwą ochroną naszych plantacji, pomimo że chwościk burakowy na pola wszedł późno w tym roku, to i tak zaczął rozprzestrzeniać się dosyć intensywnie, co może skutkować pogorszeniem jakości surowca i niższymi plonami. Wielu plantatorów nie

poradziło sobie z chwastami, ochrona herbicydowa była utrudniona, często pogoda nie pozwalała wjechać w pole, nie dawała szans na skuteczne przeprowadzenie zabiegu. Chwasty to jeden z naszych największych wrogów, każda niepożądana roślina w łanie oznacza stratę w plonie głównym. Włodarze w Brukseli nie ułatwiają nam pracy, poważnie zagrożony wycofaniem jest triflusaluron metylowy – substancja czynna, bez której zwalczanie niektórych chwastów będzie znacznie utrudnione.

Niejednokrotnie sygnalizowałem, że potrzebujemy skutecznych narzędzi i nowoczesnych rozwiązań, które pozwolą nam osiągać wyższe plony. Jednym z nich są Nowe Techniki Genomowe (NGT), które można wykorzystać do opracowania odmian buraka cukrowego bardziej odpornych na stres wodny (np. suszę), co w naszych uwarunkowaniach jest niezwykle istotne. NGT mogą pomóc w opracowaniu odmian efektywniej wykorzystujących składniki odżywcze, o zwiększonej tolerancji lub odporności na szkodniki czy choroby (np. wspomniany chwościk burakowy). Te rozwiązania mogą się przyczynić do dalszego doskonalenia zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami oraz pomóc w zmniejszeniu ilości stosowanych nawozów i środków ochrony roślin.

Życzę wszystkim plantatorom wysokich plonów!

Krzysztof Nykiel
Prezes Zarządu Głównego KZPBC