



Science For A Better Life

Owocna współpraca na rzecz zrównoważonej produkcji



food chain partnership



Projekt dla polskiej czarnej porzeczki

Jak to się zaczęło

4. Międzynarodowa Konferencja Plantatorów Czarnej Porzeczki w Białowieży w 2014 r. dała początek temu projektowi Partnerstwa w Łańcuchu Żywnościowym. Firma Bayer była głównym sponsorem Konferencji, zaś od stycznia 2015 roku wspiera również Krajowe Stowarzyszenie Plantatorów Czarnych Porzeczek (KSPCP) oraz prowadzi współpracę z Międzynarodowym Stowarzyszeniem Plantatorów Czarnej Porzeczki (International Blackcurrant Association, IBA). Jako wiodąca organizacja producentów czarnych porzeczek w Polsce, KSPCP jest kluczowym partnerem dla firmy Bayer oraz wszystkich największych przetwórców i eksporterów owoców.

Co chcieliśmy osiągnąć

Trzy cele prezentowanego projektu to: zwiększenie liczby ogrodników prowadzących zrównoważoną produkcję czarnej porzeczki, podniesienie jakości produkcji poprzez wdrożenie najnowszych wyrobów i usług firmy Bayer oraz współpraca na rzecz promowania wizerunku czarnych porzeczek jako owocu prozdrowotnego.



Kto jest zaangażowany

W 2015 roku w projekt zaangażowało się **54 plantatorów czarnych porzeczek**, z których wszyscy są członkami KSPCP i uprawiają ok. 3500ha porzeczek. Ich motywacją stanowiło pragnienie zastosowania nowych, zrównoważonych rozwiązań w zakresie ochrony upraw. Firma Bayer była w stanie spełnić ich wymogi poprzez pełen pakiet rozwiązań dla plantacji czarnych porzeczek, obejmujący m.in. nowe

środki ochrony plonów, zaawansowane usługi doradcze oraz szkolenie i wsparcie dla producentów. Firma Bayer zainicjowała także program lojalnościowy dla plantatorów o nazwie Kometa oraz opracowała zrównoważone rozwiązania w zakresie ochrony upraw, wykorzystując przy tym dane zebrane ze stacji meteorologicznych zlokalizowanych na wybranych plantacjach.



Zintegrowane rozwiązanie dla upraw

Firma Bayer zaproponowała nowe środki zwalczania szkodników, szczególnie mszyc i roztoczy, przeciw którym aktualnie dostępna jest ograniczona liczba produktów. Kolejnym kluczowym zagadnieniem dla plantatorów czarnych porzeczek jest przeciwdziałanie szarej pleśni, na którym to polu potrzebne są udoskonalenia, szczególnie jeśli chodzi o okres po kwitnieniu i przed zbiorem. Firma Bayer obrała sobie za cel zwiększenie liczby zastosowań selektywnych rozwiązań, kosztem produktów nieselektywnych, np. pyretroidów.

W zakresie ochrony przed szkodnikami firma Bayer przetestowała Envidor, zarejestrowany w 2015 r., oraz nowy pestycyd o szerokim spektrum działania – Movento®, który zostanie zarejestrowany w 2016 r. i będzie służyć zwalczaniu mszyc, przyszcarków i roztoczy. W obszarze kontroli chorób testy Bayer

objęły Zato 50 WG oraz dwa środki grzybobójcze: Luna® Sensation 500 SC, nowy preparat o szerokim spektrum działania, i Serenade ASO® – pierwszy biologiczny produkt

do zwalczania pleśni. Demonstracje porównujące najnowsze rozwiązania Bayer względem aktualnych standardów rynkowych przeprowadzono w województwie lubelskim, gdzie znajduje się większość plantacji czarnej porzeczki. Rejestracji oraz prób pokazowych środków dla czarnej porzeczki dokonano w ścisłej współpracy z polskimi naukowcami z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach. Uzupełnienie pakietu preparatów do zwalczania szkodników stanowiły pułapki feromonowe i lepowe oraz nowy model monitorowania szarej pleśni opracowany na podstawie danych ze stacji meteorologicznych. Testy przeprowadzone z wykorzystaniem nowego modelu w 2015 roku przyniosły pozytywne rezultaty i planuje się zwiększenie liczby stacji meteorologicznych na przestrzeni kilku kolejnych lat.

W 2015 r. zorganizowanych zostało kilka ogólnokrajowych spotkań, a plantatorzy czarnych porzeczek zostali zaproszeni do udziału w przeprowadzanych lokalnie wiosną terenowych sesjach szkoleniowych. W tym przypadku ponownie firma Bayer mogła liczyć na wsparcie badaczy z wyżej wymienionych placówek naukowych. Wreszcie należy podkreślić znaczenie Dnia Pokazów Czarnej Porzeczki, zorganizowanego w czerwcu 2015 roku dla wszystkich producentów uczestniczących w omawianym projekcie. Rezultaty projektu zostały przedstawione liczbowo w postaci kontroli wydajności plonów oraz testów na obecność pozostałości dla każdego zaangażowanego gospodarstwa.



Co osiągnęliśmy

Zrównoważone rozwiązania zastosowane na demonstracyjnej plantacji czarnych porzeczek pozwoliły uzyskać plony wyższe o około 20% w porównaniu ze standardową technologią dostępną na rynku. Kluczowymi czynnikami, które przyczyniły się do sukcesu projektu zrealizowanego 2015 r., były unikatowe zrównoważone rozwiązania opracowane przez firmę Bayer, intensywny dialog oraz regularna wymiana informacji pomiędzy wszystkimi stronami zaangażowanymi w projekt, szereg spotkań formalnych oraz pola demonstracyjne.

Główną korzyść odniesioną przez KSPCP stanowi dostęp plantatorów do najnowszych środków ochrony upraw oraz ścisła współpraca z konsultantami Bayer. Firma Bayer natomiast skorzystała z wysoce owocnej współpracy z wiodącą organizacją producentów, mogąc poddać swoje nowe wyroby praktycznemu testowi na najlepszych plantacjach oraz odnotowując zwiększenie sprzedaży.

Kolejne kroki

Krajowe Stowarzyszenie Producentów Czarnych Porzeczek jest żywo zainteresowane wdrażaniem zintegrowanych rozwiązań dla upraw, obejmujących innowacyjne produkty firmy Bayer – Luna® Sensation 500 SC oraz Serenade ASO®, jak również dzieleniem się specjalistyczną wiedzą z innymi ogrodnikami. Ponadto celem jest dalsze obniżanie maksymalnych limitów pozostałości (MRL) w owocach dostarczanych na rozmaite rynki poprzez stosowanie narzędzi wspierających podejmowanie decyzji, ściślejszą współpracę z przetwórcami i eksporterami owoców oraz rozszerzenie projektu na inne owoce jagodowe.



po lewej:
Dr Mirosław Korzeniowski
Menedżer ds. upraw ogrodniczych
Bayer

po prawej:
Dr Piotr Baryła
Wiceprezes
Krajowego Stowarzyszenia Producentów
Czarnych Porzeczek (KSPCP)

food chain partnership



Wśród konsumentów coraz bardziej rośnie świadomość potrzeby zdrowego odżywiania się. Partnerstwa w Łańcuchu Żywnościowym przyczyniają się do zaopatrywania konsumentów w wysokiej jakości, świeże produkty stanowiące podstawę zdrowej diety. Jednak tego typu współpraca może odnieść sukces jedynie wtedy, gdy obejmie każdego gracza w łańcuchu żywnościowym – od producenta i przetwórcy po eksportera lub importera oraz sprzedawcę detalicznego. Bayer CropScience dysponuje globalnym doświadczeniem oraz zaawansowaną specjalistyczną wiedzą i umiejętnościami, służącymi tworzeniu udanego partnerstwa na każdym poziomie.



Science For A Better Life

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z:

Bayer Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa
Polska

Telefon: +48 2257 2 3629
Tel. komórkowy: +48 6072 9 1138
Faks: +48 2257 2 3603
E-mail: mirosław.korzeniowski@bayer.com

Bayer CropScience AG
Food Chain Management
Alfred-Nobel-Str. 50
40789 Monheim
Niemcy

Telefon: +49 2173 38 4828
Faks: +49 2173 38 3383
E-mail: foodchainpartnership@bayer.com
Internet: www.foodchainpartnership.com



© 2016 by Bayer CropScience
FCP-16-1616

Krajowe Stowarzyszenie Plantatorów Czarnych Porzeczek (KSPCP)
Wysoka 82
17-300 Siemiatycze
Polska

Telefon: +48 8565 5 3011
Tel. komórkowy: +48 6066 6 9239
E-mail: kontakt@kspcp.pl