



Integrowana Produkcja w kontekście eksportu na rynek Federacji Rosyjskiej

Integrowana produkcja (IP) to nowoczesny system uprawy, który uwzględnia oczekiwania odbiorców w stosunku nie tylko do atrakcyjnie wyglądających owoców, warzyw i innych płodów rolnych, ale również produktów smacznych i zdrowych. System integrowanej produkcji umożliwia uzyskanie płodów rolnych o najwyższych wartościach biologicznych i odżywczych oraz bezpiecznych dla zdrowia ludzi.

Podobnie istotną kwestią jak bezpieczeństwo żywności jest propagowanie ochrony środowiska. Intensyfikacja produkcji rolniczej tworzy ogromne zagrożenie dla otaczającej przyrody. IP uwzględnia cele ekologiczne takie jak ochrona krajobrazu rolniczego i różnorodności biologicznej.

Urzędem odpowiedzialnym na mocy prawa za wydawanie certyfikatów oraz nadzór nad systemem jest Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Eksport do Federacji Rosyjskiej produktów wyprodukowanych w systemie IP

Zapewnienie eksportu owoców i warzyw na rynek Federacji Rosyjskiej jest uzależnione od spełnienia określonych wymagań pod względem jakości żywności.

Wychodząc naprzeciw wymaganiom rosyjskim w zakresie bezpieczeństwa żywności pod kątem najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa umożliwia, w ramach krajowego systemu jakości żywności „Integrowana Produkcja”, uczestniczenie w systemie IP rolnikom prowadzącym uprawy zgodnie z wymaganiami rosyjskimi w odniesieniu do bezpieczeństwa żywności w zakresie pozostałości środków ochrony.

Mając na względzie ten rynek Instytut Ogrodnictwa, na zlecenie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, opracował programy ochrony roślin uwzględniające wymagania rosyjskie odnośnie bezpieczeństwa żywności w zakresie pozostałości środków ochrony roślin w produktach pochodzenia roślinnego przeznaczonych do spożycia przez ludzi.

Programy ochrony roślin uwzględniające wymagania Federacji Rosyjskiej odnośnie bezpieczeństwa żywności w zakresie pozostałości środków ochrony roślin zostały opublikowane na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa <http://piorin.gov.pl/>

Działania producenta w celu uzyskania certyfikatu integrowanej produkcji w kontekście eksportu na rynek Federacji Rosyjskiej

- ❖ Zgłoszenie producenta do Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
- ❖ Ukończenie szkolenia z zakresu integrowanej produkcji.
- ❖ Prowadzenie uprawy zgodnie z Metodami integrowanej produkcji.
- ❖ Prowadzenie upraw zgodnie z programami ochrony roślin uwzględniającymi wymagania Federacji Rosyjskiej.
- ❖ Prowadzenie Notatnika integrowanej produkcji.
- ❖ Poddanie się kontroli PIORiN.
- ❖ Wystąpienie z wnioskiem o wydanie certyfikatu integrowanej produkcji.

Certyfikat integrowanej produkcji wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa wydaje gdy:

- ❖ producent ubiegający się o wydanie certyfikatu na dany rok złożył, nie później niż do końca grudnia, prawidłowo wypełniony wniosek, do którego dołączył zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej produkcji;
- ❖ producent prowadził produkcję i ochronę roślin według szczegółowych metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- ❖ producent udokumentował prowadzenie działań związanych z integrowaną produkcją w Notatniku integrowanej produkcji;
- ❖ w trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.
- ❖ producent przedstawił wynik badania laboratoryjnego płodów rolnych stwierdzający brak przekroczeń najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w każdym gatunku roślin uprawianym z przeznaczeniem na rynek Federacji Rosyjskiej;

Próbki do badań laboratoryjnych mogą zostać pobrane tylko przez urzędowego próbobiorcę jakim jest inspektor PIORiN lub osoba posiadająca stosowne upoważnienie Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Badania na pozostałości środków ochrony roślin wykonują m. in. Instytut Ochrony Roślin-PIB w Poznaniu i Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach. Orientacyjny koszt wykonania jednej próby, w zależności od zakresu, wynosi od 400 do 1000 zł.

Analizy na obecność azotanów prowadzą okręgowe stacje chemiczno-rolnicze.

Integrowana produkcja w działaniu "Uczestnictwo rolników w systemach jakości żywności" w ramach PROW 2007-2013

Refundacja części poniesionych kosztów w systemie integrowanej produkcji jest realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 z działania "Uczestnictwo rolników w systemach jakości żywności".

Zasady dotyczące wsparcia finansowego producentów stosujących zasady IP zostały unormowane w rozporządzeniu MRIRW z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania "Uczestnictwo rolników w systemach jakości żywności" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (Dz. U. Nr 20, poz. 119, ze zm.).

Producenci, którzy uzyskali certyfikaty IP, korzystający z tego działania mogą przez okres 5 lat ubiegać się o zwrot kosztów, maksymalnie do wysokości 2750 zł rocznie, poniesionych na uzyskanie zaświadczeń o nieprzekroczeniu w roślinach i produktach roślinnych dopuszczalnych poziomów substancji szkodliwych, w tym w szczególności środków ochrony roślin i azotanów. Refundowane będą również koszty wynikające bezpośrednio z metodyk integrowanej produkcji. Ponadto producenci mogą ubiegać się o refundację składek poniesionych na rzecz grupy producentów oraz kosztów zakupu publikacji poświęconych prowadzeniu upraw zgodnie z zasadami integrowanej produkcji oraz pułapek feromonowych i lepowych.

<http://piorin.gov.pl/>