

## Jak uzyskać certyfikat Integrowanej Produkcji?

**Uczestnictwo w systemie IP pozwala na otrzymanie zdrowej żywności pochodzenia roślinnego, w której nie zanotowano przekroczeń dopuszczalnych poziomów pozostałości środków ochrony roślin, metali ciężkich, azotanów i innych pierwiastków oraz substancji szkodliwych. Potwierdzeniem wysokiej jakości plonów pochodzących z IP jest certyfikat i zastrzeżony znak IP.**

Warunkiem uzyskania certyfikatu na wnioskowane produkty jest stwierdzenie przez jednostkę certyfikującą, że producent spełnia poszczególne wymagania, określone w ustawie o środkach ochrony roślin i wydanych na jej podstawie rozporządzeniach, Metodykach Integrowanej Produkcji, zatwierdzonych przez PIORiN, w programie certyfikacji. Do wymagań tych należy zaliczyć:

- ukończenie szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin i posiadanie zaświadczenia o ukończeniu tego szkolenia lub spełnienie wymagań określonych w art. 64 ust. 4 i 5 oraz 7 i 8 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin,
- prowadzenie produkcji i ochrony roślin według szczegółowych metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa i udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa: <http://piorin.gov.pl/publikacje/metodyki-ip>,
- stosowanie nawożenia na podstawie faktycznego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe, określone w szczególności na podstawie analiz gleby lub roślin,
- prawidłowe dokumentowanie, zgodnie z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach prowadzenia działań związanych z integrowaną produkcją roślin,
- przestrzeganie przy produkcji roślin zasad higieniczno-sanitarnych, w szczególności określonych w metodykach, o których mowa powyżej,
- nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich w próbkach pobranych do badań laboratoryjnych,
- przestrzeganie przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, w szczególności określonych w metodykach, o których mowa powyżej.

Proces certyfikacji składa się z następujących etapów: złożenie dokumentacji zgłoszeniowej, weryfikacja dokumentacji zgłoszeniowej, kontrola z ewentualnym pobieraniem próbek, przegląd dokumentacji pokontrolnej, złożenie wniosku o wydanie certyfikatu wraz z uzupełnionymi notatnikami, decyzja w sprawie wydania certyfikatu, nadzór nad wydanymi certyfikatami.

System certyfikacji obejmuje zgłoszone rośliny w danym roku. Co roku składa się nowe zgłoszenie. W przypadku roślin uprawianych w ciągu jednego sezonu takiego zgłoszenia należy dokonać nie później

niż 30 dni przed siewem albo sadzeniem roślin. Jeśli do systemu chcemy zgłosić uprawy roślin wieloletnich, wówczas mamy czas do 1 marca każdego roku. Certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji roślin wydaje się na okres niezbędny do zbycia roślin, jednak nie dłużej niż na 12 miesięcy.

Obecnie coraz większą popularnością cieszy się system jakości Integrowana Produkcja, ze względu na uzyskanie dodatkowych płatności w ramach ekoschematu, jak również uzyskanie dodatkowych punktów w ramach interwencji „Premia dla młodych rolników” oraz „Rozwój małych gospodarstw”.

*Anna Miszczuk-Zielonka*