



www.piorin.gov.pl PIORIN



Uwarunkowania prawne oraz rola PIORiN w systemie Integrowanej Produkcji Roślin

dr inż. Grzegorz Gorzała

Biuro Ochrony Roślin i Nawozów

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie

Integrowana produkcja w Polsce – rys historyczny

Od 1991 do 2004 r. nadzór nad producentami oraz certyfikację prowadzą Instytuty naukowe. W styczniu 1991 r. Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach wydał pierwsze:

- Wytyczne do integrowanej produkcji jabłek.
- Notatniki obserwacji i zabiegów w sadzie z IPO

2004 -2013 r. bezpośredni nadzór nad IP prowadzi Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Od 2014 r. certyfikacja IP jest prowadzona przez upoważnione jednostki certyfikujące. Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa sprawuje nadzór nad jednostkami certyfikującymi IP

Integrowana produkcja roślin

Integrowana produkcja jest regulowana ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin

Integrowana produkcja roślin - produkcja roślin, z zastosowaniem integrowanej ochrony roślin oraz z wykorzystaniem postępu technicznego i biologicznego w uprawie i nawożeniu, ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia ludzi i zwierząt oraz ochrony środowiska.

Integrowana Produkcja roślin jest dobrowolnym systemem certyfikacji produkcji rolniczej.

Podmiot certyfikujący integrowaną produkcję roślin

Producent prowadzący produkcję roślin z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin, może ubiegać się o poświadczenie jej stosowania przez podmiot prowadzący działalność w zakresie certyfikacji w integrowanej produkcji roślin.

Działalność taka może być prowadzona przez upoważniony przez wojewódzkiego inspektora podmiot. Upoważnienie następuje na wniosek podmiotu, w drodze decyzji.

Główny Inspektor może upoważnić wojewódzkiego inspektora do wykonywania działalności w zakresie certyfikacji w integrowanej produkcji roślin.

Upoważnione podmioty certyfikujące

1. „PNG” Sp. z o.o., Cisów 77 A, 26-021 Daleszyce (WIORIN w Kielcach)
2. QA Solutions Sp. z o.o., ul. Borkowska 9/6, 30-438 Kraków (WIORIN w Krakowie)
3. COBICO Sp. z o.o., Przebieczany 529, 32-020 Wieliczka (WIORIN w Krakowie)
4. Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o, ul. Modlińska 6 lok. 207, 03-216 Warszawa (WIORIN w Warszawie)
5. SGS Polska Sp. z o.o., ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa (WIORIN w Warszawie)
6. TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze (WIORIN w Warszawie)
7. BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o., ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków (WIORIN w Krakowie)
8. EKO GWARANCJA PTRE Sp. z o. o., ul. Modzelewskiego 27, 02-679 Warszawa (WIORIN w Warszawie)

Kontrola podmiotów certyfikujących

Wojewódzki inspektor prowadzi kontrolę zgodności działalności podmiotów certyfikujących z przepisami dotyczącymi integrowanej produkcji roślin.

Kontrola przeprowadzane są co najmniej raz w roku w siedzibie każdego upoważnionego podmiotu.



Zgłoszenie producenta do IP

Zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin zainteresowany producent roślin zgłasza corocznie podmiotowi certyfikującemu, nie później niż 30 dni przed siewem albo sadzeniem roślin, albo - w przypadku roślin wieloletnich do dnia 1 marca każdego roku.

Zgłoszenie musi zawierać:

- imię, nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę producenta roślin;
- numer PESEL, o ile wnioskodawcy taki numer został nadany;
- datę i podpis wnioskodawcy.

Do zgłoszenia dołączyć:

- informację o gatunkach i odmianach roślin oraz o miejscu i powierzchni ich uprawy;
- kopię zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin lub kopie innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje.

Metodyki IP

Jednym z podstawowych obowiązków producenta, który ubiega się o certyfikat integrowanej produkcji roślin jest prowadzenie produkcji zgodnie z metodykami zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Metodyki IP publikowane są na stronie internetowej PIORiN (34 metodyki)

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa

szukana fraza ...

O Inspekcji Struktura Prawo Sygnalizacja Publikacje Linki Praca Zamówienia publiczne WIORIN

Jesteś tu: Strona główna > Publikacje > [Metodyki IP](#)

PIORIN

Aktualności
Zdrowie roślin
Nasiennictwo
Środki ochrony roślin
Integrowana produkcja roślin
GMO
Eksport i Import
Działalność laboratoryjna
Rolnictwo ekologiczne
Słownik pojęć

METODYKI INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

Jednym z podstawowych obowiązków producenta, który ubiega się o certyfikat integrowanej produkcji roślin jest prowadzenie produkcji zgodnie z metodykami zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

INTEGROWANA PRODUKCJA

Metodyki Integrowanej produkcji roślin zawierają m.in. takie elementy jak:

1. planowanie i zakładanie uprawy z uwzględnieniem doboru odmian;
2. nawożenie z uwzględnieniem analiz gleby;
3. stosowanie racjonalnych sposobów regulowania zachwaszczenia;
4. pielęgnacja upraw;
5. ochrona przed chorobami i szkodnikami z uwzględnieniem metod niechemicznych;
6. zasad higieniczno-sanitarne;
7. ogólne zasady wydawania certyfikatów IP.

Pliki do pobrania

agrest_v2	Agrest
aronia_v1	Aronia
borówka_v2	Borówka wysoka
brokuł_v1	Brokuł

Metodyki IP

Metodyki integrowanej produkcji roślin zawierają m.in. takie elementy jak:

- planowanie i zakładanie uprawy z uwzględnieniem doboru odmian;
- nawożenie z uwzględnieniem analiz gleby;
- stosowanie racjonalnych sposobów regulowania zachwaszczenia;
- pielęgnacja upraw;
- ochrona przed chorobami i szkodnikami z uwzględnieniem metod niechemicznych;
- zasad higieniczno-sanitarne;
- ogólne zasady wydawania certyfikatów IP.

Metodyki IP - listy kontrolne

Metodyki integrowanej produkcji roślin zawierają listy kontrolne:

- lista obligatoryjnych czynności i zabiegów w integrowanej produkcji chmielu (7 pkt. – 100% zgodności);
- lista kontrolna dla upraw specjalnych;
 - wymagania podstawowe (28 pkt. – 100% zgodności);
 - wymagania dodatkowe dla polowych upraw specjalnych (8/16 pkt. min. 50% zgodności);
 - zalecenia dla upraw specjalnych (2/10 pkt. min. 20% zgodności)

Realizację wszystkich wymogów z listy obligatoryjnych czynności i zabiegów w systemie integrowanej produkcji należy udokumentować w notatniku integrowanej produkcji roślin.

Dokumentowanie integrowanej produkcji roślin

Producenta, który ubiega się o certyfikat integrowanej produkcji roślin jest zobowiązany szczegółowo dokumentować czynności związane z prowadzoną produkcją rolną w notatniku integrowanej produkcji roślin.

Wzór notatnika został określony w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin

Środki ochrony roślin w IP

Aktualny wykaz środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania można znaleźć w Wyszukiwarce Środków Ochrony Roślin na stronie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin>).

Wykazy środków zalecanych w IP znajduje na Platformie Sygnalizacji Agrofagów (<https://www.agrofagi.com.pl/143,wykaz-srodkow-ochrony-roslin-dla-integrowanej-produkcji>).

Środki ochrony roślin należy stosować zgodnie z podanymi w etykiecie zaleceniami oraz w taki sposób, aby nie dopuścić do zagrożenia zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska.

Kontrola producentów

Podmiot certyfikujący prowadzi kontrolę producentów roślin stosujących integrowaną produkcję roślin.

Czynności kontrolne obejmą w szczególności sprawdzenie spełnienia określonych wymagań oraz pobieranie próbek roślin i produktów roślinnych do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich.

Kwalifikacje osób prowadzących kontrole zostały określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie integrowanej produkcji roślin

Certyfikat integrowanej produkcji roślin

Poświadczeniem stosowania integrowanej produkcji roślin jest certyfikat wydawany na wniosek producenta roślin przez podmiot certyfikujący.

Certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji roślin jest wydawany na okres niezbędny do zbycia roślin, nie dłużej jednak niż na okres 12 miesięcy.

Wzór certyfikatu został określony w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie integrowanej produkcji roślin

Certyfikat integrowanej produkcji roślin

Certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji roślin może być wydawany, jeżeli producent roślin spełni następujące wymagania:

- ma ukończone szkolenie w zakresie integrowanej produkcji roślin potwierdzone zaświadczeniem o ukończeniu tego szkolenia,
- prowadzi produkcję i ochronę roślin według szczegółowych metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora i udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa;
- stosuje nawożenie na podstawie faktycznego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe, określone w szczególności na podstawie analiz gleby lub roślin;

Certyfikat integrowanej produkcji roślin

- prawidłowo dokumentuje prowadzenie działań związanych z integrowaną produkcją roślin;
- przestrzega przy produkcji roślin zasad higieniczno-sanitarnych, w szczególności określonych w metodykach;
- w próbkach roślin i produktów roślinnych pobranych do badań, nie ma przekroczeń najwyższych dopuszczalnych pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich;
- przestrzega przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, w szczególności określonych w metodykach.

Wyróżniki integrowanej produkcji roślin w odniesieniu do integrowanej ochrony roślin

- nadzór Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa nad certyfikacją prowadzoną przez jednostki certyfikujące,
- szczegółowe dokumentowanie działań w notatniku integrowanej produkcji roślin
- obowiązek szkolenia z zakresu integrowanej produkcji roślin
- minimum 20 % producentów zostaje zobligowana do przeprowadzenia badań pozostałości środków ochrony roślin, oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich.
- przestrzeganie zasad przy produkcji roślin zasad higieniczno-sanitarnych
- potwierdzenie prowadzenia produkcji Certyfikatem IP

Certyfikacja integrowanej produkcji 2015-2020

Certyfikacja	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Liczba zgłoszonych gospodarstw	2 835	4 909	3 752	4 072	3 255	2 948
Zgłoszona do IP powierzchnia upraw (ha)	25 154	28 680	23 777	24 385	21 301	18 366
Liczba wydanych certyfikatów	3 137	4 207	3 628	3 876	3 325	3027
Powierzchnia upraw na które udzielono certyfikacji (ha)	21 254	25 768	21 525	22 119	18 710	17 320
Wielkość certyfikowanego plonu (t)	711 924	844 721	645 279	792 425	525 317	595 269

Certyfikacja integrowanej produkcji w 2020 r.

Rośliny	Liczba wydanych certyfikatów	Powierzchnia upraw na które udzielono certyfikacji (ha)	Wielkość certyfikowanego plonu (t)
jabłka	1817	13891,2	523632,2
gruszki	105	293,8	8336,4
porzeczki czarne i czerwone	68	372,7	2497
maliny	20	47,7	694,4
śliwki	37	48,9	586,1
brzoskwinie i morele	7	10,2	91,3
agrest	11	40,1	297,1
borówki wysokie	104	559,4	3781,1
wiśnie	123	340,7	3653,1
truskawki	45	106,9	1613,4
aronia	9	13,1	91,6
czereśnia	26	41,4	152,8
pomidory pod osłonami	22	51,3	20584,8
pomidory gruntowe	3	8	344
buraki ćwikłowe	26	21,2	1033
marchew	57	84,8	3857,6
kapusta głowiasta	14	25,4	1269,6
kalafior	8	11,5	271,5
cebula	11	75,7	2848,5
papryka pod osłonami	9	14,2	716,8
sałata	5	2	18,9
ogórki gruntowe	9	4,5	68,6
ogórki pod osłonami	9	1,7	362,5
kapusta pekińska	13	8,4	231,7
szparagi	1	6	36
brokuł	2	4,3	45,6
ziemniaki	49	219,2	9568,2
rzepak	31	58,8	150,9
kukurydza	122	526,1	6206,9
pszenica	264	431,1	2227,3

Plan strategiczny Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027

Ekoschemat 14

Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin

MRiRW planuje płatność roczną przyznawaną do powierzchni gruntów rolnych, z których pochodzą produkty roślinne opatrzone w danym roku certyfikatem IP.

Szacowana stawka: 1300 zł/ha. Dodatkowo płatność może być powiększona o koszty transakcyjne, stanowiące częściową rekompensatę z tytułu kosztów kontroli gospodarstwa przeprowadzanej przez jednostkę certyfikującą w ramach systemu kontroli w Integrowanej Produkcji roślin.

Zaplanowano wydanie 29,09 mln euro na 20 871 ha.

Dziękuję za uwagę



Główny inspektorat Ochrony Roślin
i Nasiennictwa
al. Jana Pawła II 11; 00-828 Warszawa
piorin.gov.pl; gi@piorin.gov.pl
Tel. 22 652 92 90