



Numer w rejestrze producentów roślin

NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię:

Nazwisko:

Miejsce zamieszkania:

Adres:

albo

Nazwa:

Siedziba:

Adres:



SPIS TABEL

- I. Spis pól/kwater/szklarni/tuneli w systemie integrowanej produkcji roślin
- II. Plan pól wraz z elementami zwiększającymi bioróżnorodność
- III. Informacje ogólne
- IV. Opryskiwacze
- V. Operator/operatorzy opryskiwacza
- VI. Zakupione środki ochrony roślin
- VII. Narzędzia monitoringowe, np. barwne tablice lepowe, pułapki feromonowe
- VIII. Płodozmian
- IX. Materiał siewny, szkółkarski, nasiona przeznaczone do siewu lub bulwy do sadzenia, rozsada, materiał rozmnożeniowy drzew lub krzewów
- X. Siew/sadzenie
- XI. Analiza gleby/podłoży i roślin oraz nawożenie/fertygacja
- XII. Obserwacje kontrolne i rejestr zabiegów ochrony roślin
- XIII. Zbiór
- XIV. Wymagania higieniczno-sanitarne
- XV. Inne wymagania obligatoryjne z zakresu ochrony roślin przed agrofagami według wymagań metodyki integrowanej produkcji
- XVI. Informacje dotyczące czyszczenia maszyn, urządzeń i sprzętu wykorzystywanego w produkcji, według wymagań metodyki integrowanej produkcji

I. Spis pól/kwater/szklarni/tuneli¹⁾ w systemie integrowanej produkcji roślin

Odmiana	Powierzchnia (ha <input type="checkbox"/> lub m ² <input type="checkbox"/>)	Rok założenia zgłoszonej do IP uprawy na danym polu	Kod pola ²⁾	Numer działki ewidencyjnej pola
Razem:				

¹⁾ Pole/kwata/szklarnia/tunel, zwane dalej „połem” – obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku rośliny lub jednolita mieszanka odmian.

²⁾ Oznaczenie nadawane przez producenta roślin w celu identyfikacji pola.

II. Plan pól wraz z elementami zwiększającymi bioróżnorodność³⁾



³⁾ Zachowuje się kod pola stosowany przy spisie pól w systemie integrowanej produkcji roślin. Miejsce, w którym zastosowano elementy zwiększające bioróżnorodność, lub obszar, na którym je zastosowano, należy zaznaczyć zgodnie z metodyką integrowanej produkcji danej uprawy, jeżeli metodyka przewiduje takie elementy, wykorzystując następujące symbole: PF – pułapki feromonowe; BP – barwne pułapki; BL – budki lęgowe dla ptaków w gospodarstwie; TS – tyczki spoczynkowe dla ptaków drapieżnych; DM – domki dla murarek; KT – kopce dla trzmieli w gospodarstwie; PK – pasy kwietne; ZS – zadrzewienia śródpolne; OW – oczka wodne. Plan może być sporządzony jako załącznik do notatnika

III. Informacje ogólne

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z wymaganiami integrowanej produkcji roślin

Data ukończenia szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób prowadzących produkcję roślin z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin	
Ogólna powierzchnia gospodarstwa (ha)	
Instalacja nawodnieniowa	tak nie
Urządzenia do fertygacji	tak nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	tak nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	tak nie
Chłodnia	tak nie pojemność (t)
Przechowalnia	tak nie pojemność (t)

Termometr	tak nie
Deszczomierz	tak nie
Stacja meteorologiczna Lokalizacja stacji:	
Binokular lub lupa	tak nie
Płachta entomologiczna	tak nie
Systemy wspomaganie decyzji	tak nie gatunki agrofagów:
Drapieżca/parazytoid wprowadzony do sadu / na plantację / pod osłonę:	tak nie

IV. Opryskiwacze

Nazwa	Numer seryjny opryskiwacza	Własny	Użyczony/usługa	Kalibracja

V. Operator/operatorzy opryskiwacza

Imię i nazwisko	Ukończenie szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin	Posiadanie innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin
	tak	tak
	tak	tak
	tak	tak

VI. Zakupione środki ochrony roślin⁴⁾

Nazwa handlowa	Ilość zakupionego środka ochrony roślin

⁴⁾ Dotyczy środków ochrony roślin stosowanych do ochrony upraw wskazanych w notatniku.

VII. Narzędzia monitoringowe, np. barwne tablice lepowe, pułapki feromonowe

Nazwa handlowa	Rodzaj	Przeznaczenie ⁵⁾	Ilość

⁵⁾ Należy wskazać agrofaga, którego występowanie monitorowano za pomocą danych narzędzi.

VIII. Płodozmian⁶⁾

Kod pola	Przedplon ⁷⁾	Uprawy prowadzone na danym polu ⁸⁾			
		rok wcześniej	dwa lata wcześniej	trzy lata wcześniej	cztery lata wcześniej

⁶⁾ Nie dotyczy upraw sadowniczych i wieloletnich, z wyjątkiem truskawki.

⁷⁾ Należy podać gatunek lub skład gatunkowy.

⁸⁾ Należy podać dla okresu (liczby lat) określonego w metodykach integrowanej produkcji roślin.

IX. Materiał siewny, szkółkarski, nasiona przeznaczone do siewu lub bulwy do sadzenia, rozsada, materiał rozmnożeniowy drzew lub krzewów⁹⁾

Odmiana	Stopień kwalifikacji	Dowód zakupu materiału siewnego ¹⁰⁾	Ilość zakupionego materiału

⁹⁾ Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie, zwany dalej „materiałem siewnym”.

¹⁰⁾ Faktura, paszport roślin lub etykieta urzędowa do okazania w czasie kontroli.

X. Siew/sadzenie¹¹⁾

Kod pola	Odmiana	Data siewu/ sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego w kg/ha lub rozstawa w m ²	Badanie/ocena gleby pod kątem występujących agrofagów wykluczających pole z uprawy IP ¹²⁾
				tak nie nie dotyczy
				tak nie nie dotyczy
				tak nie nie dotyczy
				tak nie nie dotyczy
				tak nie nie dotyczy
				tak nie nie dotyczy
				tak nie nie dotyczy

¹¹⁾ W przypadku upraw wieloletnich należy podać rok założenia sadu/plantacji.

¹²⁾ Według metodyki integrowanej produkcji dla danego gatunku.

				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy
				tak	nie	nie dotyczy

XI. Analiza gleby/podłoży i roślin oraz nawożenie/fertygacja

1. Analiza gleby i roślin

Kod pola	Analiza ¹³⁾	Numer sprawozdania z badań ¹⁴⁾	Data sporządzenia sprawozdania
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		

¹³⁾ Należy wskazać rodzaj/zakres badań.

¹⁴⁾ Należy dołączyć kopię papierową lub elektroniczną wyniku analizy.

	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		
	gleby		
	roślin		

2. Nawożenie organiczne oraz ściółkowanie materiałem organicznym

Data	Rodzaj nawozu / ściółki organicznej ¹⁵⁾	Dawka t/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			kod pola										
			zakreślić właściwe pole										

¹⁵⁾ W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

			zakreślić właściwe pole																	

3. Nawożenie dogłębowe mineralne i wapnowanie

Data	Rodzaj nawozu (w przypadku fertygacji podać pH i EC roztworu)	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg/ha lub w przypadku fertygacji kg/1000l					Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	kod pola										

								zakreślić właściwe pole													

4. Obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne

Data	Faza rozwojowa roślin*	Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzeniach fizjologicznych, jeżeli są one przyczyną zastosowania nawozu	Rodzaj nawozu	Dawka l(kg)/ha	Ilość wody l/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
						kod pola												
						zakreślić właściwe pole												

* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH.

						zakreślić właściwe pole															

XII. Obserwacje kontrolne i rejestr zabiegów ochrony roślin

1. Obserwacje warunków pogodowych oraz zdrowotności roślin

Lp.	Data	Kod pola	Wszystkie prowadzone obserwacje					
			faza rozwojowa roślin* 16)	temperatura powietrza	suma opadów na dobę	zastosowane narzędzia obserwacyjne ¹⁷⁾	nazwa choroby/ szkodnika/rośliny (chwastów)	nasilenie występowania według metodyki, konieczność wykonania zabiegu ¹⁸⁾

* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH.

¹⁶⁾ W przypadku obserwacji dokonanej przed zgłoszeniem zamiaru stosowania integrowanej produkcji należy podać termin.

¹⁷⁾ Na przykład: deszczomierz, pułapki feromonowe, odkrywki glebowe.

¹⁸⁾ W przypadku konieczności wykonania zabiegu chemicznego należy zakreślić pole wyboru.

2. Metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chorobom i szkodnikom

Rejestr zabiegów agrotechnicznej, biologicznej i chemicznej ochrony roślin															
Data	zastosowany środek ochrony roślin lub metoda agrotechniczna			lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	nazwa i rekomendacja systemu wspomagania decyzji oraz wskazanie liczby porządkowej obserwacji wyszczególnionej w tabeli XII.1	nazwa ¹⁹⁾	dawka kg(l)/ha lub szt./m ²	kod pola											
				zakreślić											

¹⁹⁾ Należy wskazać nazwę środka ochrony roślin lub zastosowaną metodę biologiczną lub agrotechniczną.

				zakreślić właściwe pole																

				zakreślić właściwe pole																

3. Metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chwastom

Data	Faza rozwojowa rośliny*	Obserwacje – wskazanie liczby porządkowej obserwacji wyszczególnionej w tabeli XII	Zastosowana metoda agrotechniczna lub środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			nazwa ²⁰⁾	dawka kg(l)/ha	Ilość cieczy użytkowej l/ha	kod pola											
						zakreślić właściwe pole											

* Można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH.

²⁰⁾ Należy wskazać nazwę środka ochrony roślin lub zastosowaną metodę biologiczną lub agrotechniczną.

						zakreślić właściwe pole														

4. Inne zastosowane zabiegi chemiczne, w tym: przerzedzanie zawiązków, defolianty, desykanty

Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	nazwa	dawka kg(l)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha		kod pola												
					zakreślić właściwe pole												

					zakreślić właściwe pole															

XIV. Wymagania higieniczno-sanitarne

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością, na etapie jej produkcji, mają dostęp do:

- czystych toalet tak nie
- urządzeń do mycia rąk tak nie
- środków czystości tak nie
- ręczników jednorazowych lub suszarek do rąk tak nie

Osoby mające bezpośredni kontakt z żywnością zostały przeszkolone w zakresie higieny tak nie

Opis przestrzegania przy produkcji żywności pozostałych zasad higieniczno-sanitarnych określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

XV. Inne wymagania obligatoryjne z zakresu ochrony roślin przed agrofagami według wymagań metodyki integrowanej produkcji

Komentarze do wymagań z zakresu ochrony roślin przed agrofagami określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

XVI. Informacje dotyczące czyszczenia maszyn, urządzeń i sprzętu wykorzystywanego w produkcji, według wymagań metodyki integrowanej produkcji

Uwagi i notatki własne

Lista załączników

1.
2.
3.
4.
5.