



Numer w rejestrze producentów roślin.....

NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI

UPRAWY ROLNICZE

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię.....

Nazwisko.....

Miejsce zamieszkania.....

Adres.....

albo

Nazwa.....

Siedziba.....

Adres.....

Telefon.....

E-mail.....

.....
(miejscowość, data i podpis producenta roślin)



SPIS PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN¹⁾

Odmiana	Powierzchnia (ha)	Kod pola ²⁾	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację pola ³⁾
Razem:			

¹⁾Pole- obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku roślin lub jednolita mieszanka odmian.

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

³⁾Wypełnienie kolumny jest wymagane, jeżeli w celu właściwej identyfikacji pola konieczne jest podanie lokalizacji, nr działki ewidencyjnej lub nazwy.

PLAN PÓL¹⁾

↑

Północ

Południe

¹⁾Zachowuje się kod pola stosowany przy spisie pól w systemie integrowanej produkcji roślin.

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)
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie pojemność.....(t)

OPRYSKIWACZE

Nazwa	Typ	Data badania/data zakupu

OPERATOR/OPERATORZY OPRYSKIWACZA

Imię i nazwisko	Data ukończenia szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub informacja o posiadaniu innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin

PŁODOZMIAN

Kod pola	Przedplon ¹⁾	Uprawy prowadzone na danym polu	
		Rok wcześniej	Dwa lata wcześniej

¹⁾Podaje się gatunek lub skład gatunkowy.

MATERIAL SIEWNY¹⁾ LUB NASIONA PRZEZNACZONE DO SIEWU, LUB BULWY DO SADZENIA

Odmiana	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

¹⁾ Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie.

SIEW/SADZENIE

Kod pola	Data siewu/sadzenia	Ilość zużytego materiału siewnego lub nasion przeznaczonych do siewu, lub bulw do sadzenia w kg/ha

ANALIZA GLEBY I ROŚLIN ORAZ NAWORZENIE

a) analiza gleby i roślin

Kod pola	Analiza	Data analizy
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	
	gleby	
	roślin	

b) nawożenie organiczne

Data	Rodzaj nawozu ¹⁾	Dawka t/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola										
			ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI										

¹⁾W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

c) nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie

Data	Rodzaj nawozu	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg/ha					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 W TABELI											

d) obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne

Data	Faza rozwojowa roślin	Informacja o chorobach fizjologicznych lub zaburzeniach fizjologicznych, jeżeli są one przyczyną zastosowania nawozu dolistnego	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 W TABELI												

OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN

a) obserwacje zdrowotności roślin i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom

Data	Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin			Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin													
	faza rozwojowa rośliny	nazwa choroby/ szkodnik	nasilenie występowania wg metodyki	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				nazwa	dawka l(kg)/ha lub szt./m ²	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod pola										

b) zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Data	Faza rozwojowa rośliny	Dominujące gatunki chwastów i ich faza rozwojowa	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha	Kod pola												
						ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI												

c) inne zastosowane zabiegi chemiczne

Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	nazwa	dawka l(kg)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha		Kod pola												
					ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI												

AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU CHWASTÓW I ZWALCZANIA CHWASTÓW¹⁾

Data	Zastosowana metoda	Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola										
			ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI										

¹⁾ Podaje się zarówno przedwegetacyjne agrotechniczne zabiegi uprawowe, jak i zabiegi przeprowadzone w trakcie sezonu uprawowego.

ZBIÓR

Kod pola	Data zbioru	Odmiana	Plon

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

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

WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI

Opis spełnienia przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin: