



Numer w rejestrze producentów roślin.....

NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI

UPRAWY SADOWNICZE

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię.....

Nazwisko.....

Miejsce zamieszkania.....

Adres.....

albo

Nazwa.....

Siedziba.....

Adres.....

Telefon.....

E-mail.....

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



SPIS KWATER/PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN¹⁾

Odmiana	Powierzchnia (ha lub m ²)	Rozstaw w m	Rok założenia pola/kwatery	Kod pola/kwatery ²⁾	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację pola/kwatery ³⁾
Razem:					

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

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

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

PLAN KWATER/PÓL¹⁾

↑

Północ

Południe

¹⁾Zachowuje się kod pola/kwatery stosowany przy spisie pól/kwater 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)
Instalacja nawodnieniowa	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
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
Chłodnia lub przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie pojemność.....(t)
Termometr	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Deszczomierz	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Binokular lub lupa	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Płachta entomologiczna	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Pułapki feromonowe	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie gatunki szkodników:
Barwne pułapki lepowe	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie gatunki szkodników:
Budki lęgowe dla ptaków	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Drapieżca wprowadzony do sadu/na plantację:	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

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

MATERIAŁ SZKÓŁKARSKI¹⁾ LUB MATERIAŁ ROZMNOŻENIOWY DRZEW LUB KRZEWÓW

Odmiana/podkładka	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

¹⁾ Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie.

ANALIZA GLEBY I LIŚCI

a) analiza gleby

Data analizy	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kod pola/kwatery										
ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI											

b) analiza liści

Data analizy	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kod pola/kwartery										
ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI											

NAWOŻENIE

a) nawożenie organiczne przed założeniem sadu/plantacji oraz ściółkowanie materiałem organicznym

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

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

b) 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											

c) 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/kwater												
						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/ kwatery

b) zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Data	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/kwatery											
					ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI											

c) inne zastosowane zabiegi chemiczne

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

AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ NIECHEMICZNE METODY ZWALCZANIA CHWASTÓW¹⁾

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

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

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: