



NOTATNIK INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

na podstawie wzoru Notatnika Integrowanej Produkcji obowiązującego od 1 lutego 2023 r.
(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra i Rozwoju Wsi z dnia 21 grudnia 2022 r. – Dz. U. z 2023. poz. 126)

Numer w rejestrze producentów roślin :

.....
gatunek rośliny

.....
rok

Imię/Nazwa:

Nazwisko:

Miejsce zamieszkania/siedziby:

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



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)	

	TAK [X]	NIE [X]
Instalacja nawodnieniowa		
Urządzenia do fertygacji		
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin		
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów		
Chłodnia pojemność: t		
Przechowalnia – pojemność: t		
Termometr		
Deszczomierz		
Stacja meteorologiczna - lokalizacja stacji: _____		
Binokular lub lupa		
Płachta entomologiczna		
Systemy wspomaganie decyzji – gatunki agrofagów: _____		
Drapieżca/parazytoid wprowadzony do sadu / na plantację / pod osłony: _____		

IV. Opryskiwacze

nazwa	numer seryjny opryskiwacza	własny [x]	użyczony/usługa [x]	kalibracja [tak /nie]

V. Operator/operatorzy opryskiwacz

imię i nazwisko	ukończenie szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin [tak/nie]	posiadanie innych kwalifikacji wymaganych od osób stosujących środki ochrony roślin [tak/nie]

X. Siew/sadzenie

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

kod pola	odmiana	data siewu/ sadzenia	ilość zużytego materiału siewnego w kg/ha lub rozstawa w m2	badanie/ocena gleby pod kątem występujących agrofagów wykluczających pole z uprawy *
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

* Według metodyki integrowanej produkcji dla danego gatunku.

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

1. Analiza gleby i roślin

kod pola	analiza należy wskazać rodzaj/zakres badań	numer sprawozdania z badań*	data sporządzenia sprawozdania
	gleby:		
	roślin:		
	gleby:		
	roślin:		
	gleby:		
	roślin:		
	gleby:		
	roślin:		
	gleby:		
	roślin:		
	gleby:		
	roślin:		
	gleby:		
	roślin:		
	gleby:		
	roślin:		

* Należy dołączyć kopię papierową lub elektroniczną wyniku analizy

2. Nawożenie organiczne oraz ściółkowanie materiałem organicznym

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

* W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki

3. Nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie

data	rodzaj nawozu (w przypadku fertygacji podać ph i ec roztworu)	dawka t/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:										

* W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki

4. Obserwacje zaburzeń fizjologicznych i nawożenie dolistne

data	faza rozwojowa roślin (można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH)	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												

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 środka ochrony roślin lub zastosowana metoda biologiczną lub agrotechniczna	dawka kg(l)/ha lub szt./m ²	kod pola:											
				zakreślić właściwe pole											

3. Metody ochrony roślin zastosowane przeciwko chwastom

data	faza rozwojowa rośliny (można określić przez wskazanie fazy według klucza BBCH)	obserwacje – wskazanie liczby porządkowej obserwacji z tabeli xii	zastosowana metoda agrotechniczna lub środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			nazwę środka ochrony roślin lub zastosowaną metodę biologiczną lub agrotechniczną	dawka kg(l)/ha	ilość cieczy użytkowej l/ha	kod pola:												
12.05.2022						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												

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	
6	
7	
8	