

Warszawa, dnia 9 lipca 2013 r.

Poz. 788

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 24 czerwca 2013 r.

**w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 57 ust. 9 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. 455) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Działania związane z integrowaną produkcją roślin dokumentuje się w Notatniku Integrowanej Produkcji Roślin.

2. Notatnik Integrowanej Produkcji Roślin prowadzi się w postaci papierowej lub elektronicznej.

3. Wzór Notatnika Integrowanej Produkcji Roślin, z podziałem na rośliny rolnicze, warzywne i sadownicze, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Do dnia 31 grudnia 2014 r. dopuszcza się dokumentowanie działań związanych z integrowaną produkcją roślin zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji (Dz. U. Nr 256, poz. 1722, z 2011 r. Nr 246, poz. 1473 oraz z 2013 r. poz. 452).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.<sup>3)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. K. Plocke*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

<sup>2)</sup> Rozporządzenie wdraża częściowo postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 71).

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji (Dz. U. Nr 256, poz. 1722, z 2011 r. Nr 246, poz. 1473 oraz z 2013 r. poz. 452), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 108 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. 455).

## WZÓR

Numer w rejestrze producentów roślin .....

NOTATNIK  
INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

## UPRAWY ROLNICZE

.....  
(gatunek rośliny).....  
(rok)Imię .....  
Nazwisko .....  
Miejsce zamieszkania .....  
Adres .....  
albo  
Nazwa .....  
Siedziba .....  
Adres .....  
  
Telefon .....  
E-mail ..........  
(miejscowość, data i podpis producenta 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















## b) zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

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

ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI

## c) inne zastosowane zabiegi chemiczne, w tym: defolianty, desykanty

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

ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI





**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:



**WZÓR**

Numer w rejestrze producentów roślin .....

**NOTATNIK  
INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN****UPRAWY WARZYWNE**.....  
(gatunek rośliny).....  
(rok)

Imię .....

Nazwisko .....

Miejsce zamieszkania .....

Adres .....

albo

Nazwa .....

Siedziba .....

Adres .....

Telefon .....

E-mail .....

.....  
(miejsowość, data i podpis producenta 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

**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



















**AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ  
NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU CHWASTÓW I ZWALCZANIA CHWASTÓW<sup>1)</sup>**

Data	Zastosowana metoda	Uwagi	ZAKREŚLIĆ WŁĄŚCIWE POLE W TABELI																
			Lp.	Kod pola/ nr szklarni/tunelu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					

<sup>1)</sup> 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 zasad higieniczno-sanitarnych określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin:

**WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY ROŚLIN PRZED ORGANIZMAMI  
SZKODLIWYMI**

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

**WZÓR**

Numer w rejestrze producentów roślin .....

**NOTATNIK  
INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN**

**UPRAWY SADOWNICZE**

.....  
(gatunek rośliny)

.....  
(rok)

Imię .....

Nazwisko .....

Miejsce zamieszkania .....

Adres .....

albo

Nazwa .....

Siedziba .....

Adres .....

Telefon .....

E-mail .....

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





**SPIS KWATER/PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN<sup>1)</sup>**

Odmiana	Powierzchnia (ha lub m <sup>2</sup> )	Rozstawa w m	Rok założenia pola/ kwatery	Kod pola/ kwatery <sup>2)</sup>	Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację pola/kwatery <sup>3)</sup>
	<b>Razem:</b>				

1) Pole/kwata – obszar gruntu, na którym uprawiana jest odmiana jednego gatunku rośliny lub jednolita mieszanka odmian.

2) Oznaczenie nadawane przez producenta 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/PÓL<sup>1)</sup>**

↑ 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 SZKÓLKARSKI<sup>1)</sup> LUB  
MATERIAŁ ROZMNOŻENIOWY DRZEW LUB KRZEWÓW**

Odmiana/podkładka	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

<sup>1)</sup> Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie.



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

Data	Rodzaj nawozu <sup>1)</sup> /ściółki organicznej	Dawka t/ha	ZAKREŚLIĆ WŁĄŚCIWE POLE W TABELI																	
			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							

<sup>1)</sup> W przypadku stosowania nawozów zielonych podaje się gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.





**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			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	faza rozwojowa roślin	nazwa choroby/ szkodnik	nasilenie występowania wg metodyki	Zastosowany środek ochrony roślin	Lp.	Kod											
				nazwa	dawka l(kg)/ha lub szt./m <sup>2</sup>	ilość cieczy użytkowej l/ha											

**ZAKREŚLIĆ WŁĄCZĄCE POLE  
W TABELI**

Kod pola/kwatery







**AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE ORAZ NIECHEMICZNE METODY ZWALCZANIA CHWASTÓW<sup>1)</sup>**

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

<sup>1)</sup> 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: