

Warszawa, dnia 9 lipca 2013 r.

Poz. 788

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 24 czerwca 2013 r.

w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin²⁾

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.³⁾

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

¹⁾ 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).

²⁾ 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).

³⁾ 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) 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 roślin	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											

ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI

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, w tym: defolianty, desykanty

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.

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

b) nawożenie organiczne

Data	Rodzaj nawozu ¹⁾	Dawka t/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pola/ nr szklarni/tunelu										
			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 ¹⁾	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg/ha lub w przypadku fertygacji w kg/1000l					Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO											

¹⁾ W przypadku fertygacji podaje się wartość pH i EC roztworu.

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/ nr szklarni/tunelu											
						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 roślin	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 ciecży użytkowej l/ha	Kod pola/ nr szklarni/tunele											

ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI

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											

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/ nr szklarni/tunelu
					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/ nr szklarni/tunelu										
			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 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 ROŚLIN¹⁾

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

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/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 SZKÓLKARSKI¹⁾ LUB
MATERIAŁ ROZMNOŻENIOWY DRZEW LUB KRZEWÓW**

Odmiana/podkładka	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Data zakupu	Miejsce zakupu

¹⁾ Spełniający wymagania określone w przepisach o nasiennictwie.

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											

ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE W TABELI

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/kwatery												
						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 roślin	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											

**ZAKREŚLIĆ WŁAŚCIWE POLE
W TABELI**

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, w tym przerzedzanie zawiązków

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/kwatery												
					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/kwatery										
			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: