

Przepisy określające zasady produkcji roślinnej w rolnictwie ekologicznym



- Rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008
- Ustawa z dnia 25.06.2009 r. o rolnictwie ekologicznym

Tematy

1. Cele produkcji ekologicznej
 2. Zasady ogólne produkcji ekologicznej
 3. Zasady produkcji roślinnej
 4. Konwersja produkcji roślinnej
 5. Odstępstwa od zasad produkcji
 6. Produkcja równoległa
 7. Użycie nasion i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
 8. Komputerowa baza danych
 9. Ewidencja produktów roślinnych
-

Cele produkcji ekologicznej 834/2007

Artykuł 3

Do ogólnych celów produkcji ekologicznej należą:

a) stworzenie zrównoważonego systemu zarządzania rolnictwem, który:

(i) uwzględnia systemy i cykle przyrody oraz utrzymuje i poprawia zdrowie gleby, wody, roślin i zwierząt oraz równowagę między nimi;

(ii) przyczynia się do utrzymania wysokiego poziomu różnorodności biologicznej;

(iii) korzysta w odpowiedzialny sposób z energii i zasobów naturalnych, takich jak woda, gleba, materia organiczna i powietrze;

Cele produkcji ekologicznej art.3/ 834/2007

Ponadto do celów związanych z produkcją należą:

- b) dążenie do wytwarzania produktów wysokiej jakości;
 - c) dążenie do produkowania szerokiej gamy produktów spożywczych i innych produktów rolnych, zaspokajających zapotrzebowanie klientów na towary produkowane przy wykorzystaniu procesów niestanowiących zagrożenia dla środowiska, zdrowia ludzi, zdrowia roślin ani dla zdrowia i dobrostanu zwierząt.
-

Zasady ogólne produkcji ekologicznej 834/2007

Artykuł 4

Produkcja ekologiczna opiera się na następujących zasadach:

- a) odpowiednim zaprojektowaniu procesów biologicznych i zarządzaniu nimi, które opiera się na systemach ekologicznych stosujących wewnętrzny zasoby naturalne przy zastosowaniu metod, które:
- (i) wykorzystują żywe organizmy i mechaniczne metody produkcji;
 - (ii) stosują uprawę roślin na gruntach rolnych;
 - (iii) wykluczają stosowanie GMO i produktów wytworzonych z GMO lub przy ich użyciu, z wyjątkiem produktów leczniczych weterynaryjnych;
 - (iv) opierają się na ocenie ryzyka, a także zastosowaniu – w razie potrzeby – środków ostrożności oraz środków zapobiegawczych;
-

Zasady ogólne produkcji ekologicznej art.4/834/2007

b) ograniczeniu stosowania środków zewnętrznych. Jeśli środki zewnętrzne są wymagane lub jeśli nie istnieją odpowiednie sposoby i metody zarządzania, o których mowa w lit. a), ogranicza się je do:

(i) środków pochodzących z produkcji ekologicznej;

(ii) substancji naturalnych lub substancji będących ich pochodnymi;

(iii) wolno rozpuszczalnych nawozów mineralnych;

Zasady ogólne produkcji ekologicznej art.4/834/2007

c) ścisłym ograniczeniu stosowania środków z syntezy chemicznej do wyjątkowych przypadków, gdy:

(i) nie istnieją odpowiednie praktyki zarządzania;
oraz

(ii) środki zewnętrzne, o których mowa w lit. b), są niedostępne na rynku; lub

(iii) stosowanie środków zewnętrznych, o których mowa w lit. b), przyczynia się do wywierania niedopuszczalnego wpływu na środowisko;

Zasady ogólne produkcji ekologicznej art.4/834/2007

d) dostosowaniu w razie potrzeby, w ramach niniejszego rozporządzenia, zasad produkcji ekologicznej do stanu sanitarnego, regionalnych różnic klimatycznych i warunków lokalnych, stopnia rozwoju i szczególnych praktyk hodowlanych.

Zasady ogólne produkcji ekologicznej 834/2007

Artykuł 11

Całe gospodarstwo rolne jest zarządzane zgodnie z wymogami mającymi zastosowanie do produkcji ekologicznej.

Na podstawie szczególnych warunków, które należy określić zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 37 ust. 2, gospodarstwo może zostać jednak podzielone na wyraźnie odrębne jednostki lub miejsca produkcji, z których nie wszystkie są zarządzane zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej. **Jeśli chodzi o rośliny, uwzględnia się różne odmiany, które można łatwo od siebie odróżnić.**

Zasady ogólne produkcji ekologicznej art.11/834/2007

Jeżeli nie wszystkie jednostki gospodarstwa są wykorzystywane do produkcji ekologicznej, podmiot gospodarczy oddziela ziemię i produkty używane do produkcji ekologicznej lub wytworzone w jej ramach, od tych wykorzystywanych do produkcji nieekologicznej lub wytworzonych w jej ramach, prowadząc odpowiednią dokumentację potwierdzającą podział.

Zasady produkcji roślinnej 834/2007

Artykuł 12

1. Poza ogólnymi zasadami produkcji rolnej, określonymi w art.11, do ekologicznej produkcji roślinnej stosuje się następujące zasady:

a) w ekologicznej produkcji roślinnej stosuje się praktyki uprawy, które przyczyniają się do utrzymania lub zwiększenia ilości materii organicznej gleby, zwiększają jej stabilność i różnorodność biologiczną oraz zapobiegają zagęszczaniu i erozji gleby;



Zasady produkcji roślinnej art.12/834/2007

b) żyzność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana poprzez stosowanie wieloletniego płodozmianu z wykorzystaniem roślin strączkowych i innych roślin na nawóz zielony, a także obornika lub materiału organicznego, najlepiej przekompostowanego, pochodzącego z produkcji ekologicznej (zakazane są produkty pochodzące z **chowu przemysłowego** załącznik I 889/2008);

Zasady produkcji roślinnej art.12/834/2007

- c) dopuszcza się stosowanie preparatów biodynamicznych;
 - d) ponadto nawozy mineralne i środki poprawiające właściwości gleby mogą być stosowane tylko wówczas, jeżeli zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na mocy art. 16 niniejszego rozporządzenia;
 - e) nie stosuje się mineralnych nawozów azotowych;
-

Zasady produkcji roślinnej art.12/834/2007

- f) wszelkie stosowane techniki produkcji roślinnej zapobiegają zanieczyszczeniu środowiska lub ograniczają je do minimum;
 - g) zapobieganie szkodom wyrządzanym przez szkodniki, choroby i chwasty polega przede wszystkim na ochronie przez naturalnych wrogów, doborze gatunków i odmian, stosowaniu płodozmianu, odpowiednich technik uprawy i procesów termicznych;
-

Zasady produkcji roślinnej art.12/834/2007

h) w przypadku stwierdzonego zagrożenia uprawy dozwolone jest wyłącznie stosowanie środków ochrony roślin dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na mocy art. 16 niniejszego rozporządzenia;

i) do wytwarzania produktów innych niż nasiona i wegetatywny materiał rozmnożeniowy stosuje się wyłącznie nasiona oraz materiał rozmnożeniowy wyprodukowany metodami ekologicznymi.

Zasady produkcji roślinnej art.12/834/2007

- i) w tym celu roślina mateczna w przypadku nasion i roślina rodzicielska w przypadku wegetatywnego materiału rozmnożeniowego jest uprawiana zgodnie z zasadami określonymi w niniejszym rozporządzeniu co najmniej przez jedno pokolenie, a w przypadku roślin wieloletnich co najmniej przez dwa sezony wegetacyjne;
 - j) produkty czyszczenia i odkażania w produkcji roślinnej stosuje się tylko wtedy, gdy zostały dopuszczone do użytku w produkcji ekologicznej zgodnie z art. 16 niniejszego rozporządzenia.
-

Zasady produkcji roślinnej art.12/834/2007

2. Zbieranie roślin dziko rosnących i ich części, rosnących w sposób naturalny uznaje się za metodę produkcji ekologicznej, pod warunkiem że:

a) w okresie co najmniej trzech lat przed zbiorem obszary te nie zostały poddane działaniu produktów innych niż dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na mocy art. 16 niniejszego rozporządzenia;

b) zbieranie nie wpływa na równowagę siedliska przyrodniczego ani na utrzymanie gatunków na obszarze zbioru.

(W jaki sposób jednostki certyfikujące weryfikują spełnienie ww. warunków?)

Artykuł 3

Gospodarowanie glebą i nawożenie

W przypadku gdy potrzeby odżywcze roślin nie mogą być zaspokojone przy pomocy środków określonych w rozporządzeniu (WE) nr 834/2007, w produkcji ekologicznej można używać – **tylko w koniecznym zakresie** – wyłącznie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby wymienionych w załączniku I do rozporządzenia 889/2008. Podmioty gospodarcze są zobowiązane przechowywać dokumentację potwierdzającą potrzebę użycia danego środka.

Artykuł 5

Zwalczanie szkodników, chorób i chwastów

1. W przypadku gdy odpowiednia ochrona roślin przed szkodnikami i chorobami nie jest możliwa z wykorzystaniem środków określonych w rozporządzeniu (WE) nr 834/2007, w produkcji ekologicznej można stosować jedynie środki, o których mowa w załączniku II do rozporządzenia 889/2008. Podmioty gospodarcze są zobowiązane przechowywać dokumentację potwierdzającą potrzebę użycia danego środka.

2. Stosowanie środków ochrony roślin w pułapkach i dozownikach, z wyjątkiem dozowników feromonów, powinno zapobiegać przenikaniu substancji do środowiska oraz zapobiegać stykaniu się tych substancji z uprawianymi roślinami. Pułapki po użyciu należy zebrać oraz pozbyć się ich w sposób bezpieczny.

Konwersja produkcji roślinnej 834/2007

Konwersja oznacza przejście z rolnictwa nieekologicznego na rolnictwo ekologiczne w danym okresie, w trakcie którego stosowano przepisy dotyczące produkcji ekologicznej.

Artykuł 17

1. Następujące zasady mają zastosowanie do gospodarstw, w których rozpoczęto produkcję ekologiczną:

- a) okres konwersji rozpoczyna się najwcześniej z chwilą poinformowania przez podmiot gospodarczy, zgodnie z art.28 ust. 1, właściwych organów o prowadzonej działalności oraz włączenia jego gospodarstwa w system kontroli;
- b) w okresie konwersji stosuje się wszystkie zasady ustanowione niniejszym rozporządzeniem;

Konwersja produkcji roślinnej art. 17/834/2007

c) zostają ustalone okresy konwersji charakterystyczne dla typu uprawy lub produkcji zwierzęcej;

d) w gospodarstwie lub jednostce, które częściowo zajmują się produkcją ekologiczną, a częściowo przechodzą proces konwersji na produkcję ekologiczną, podmiot gospodarczy przechowuje oddzielnie produkty wytworzone zgodnie z metodą produkcji ekologicznej oraz produkty wytworzone w okresie konwersji, jak również prowadzi odpowiednią dokumentację potwierdzającą ten podział;

Artykuł 36

1. Aby rośliny lub produkty roślinne mogły być uznane za ekologiczne, na działkach w okresie konwersji należy stosować zasady, o których mowa w rozporządzeniu nr 834/2007 oraz rozporządzeniu 889/2008 przez przynajmniej dwa lata przed wysiewem lub, w przypadku łąki lub upraw roślin wieloletnich, przez co najmniej dwa lata przed jej wykorzystaniem jako paszy z rolnictwa ekologicznego lub, w przypadku roślin wieloletnich innych niż rośliny na pasze, przez przynajmniej trzy lata przed pierwszym zbiorem produktów ekologicznych.

Konwersja produkcji roślinnej art.36/889/2008

2. Właściwy organ może zdecydować o uznaniu z mocą wsteczną jako części okresu konwersji uprzedniego okresu, w którym:

a) na działkach tych nie stosowano środków niedopuszczonych do produkcji ekologicznej;

b) działki te stanowiły obszary naturalne lub rolnicze, na których nie stosowano środków niedozwolonych w produkcji ekologicznej (w tym przypadku producent musi przedstawić właściwemu organowi dowody, że nie stosowano takich środków przez okres co najmniej trzech lat).

Konwersja produkcji roślinnej art.36/889/2008

3. W niektórych przypadkach właściwy organ może zdecydować o przedłużeniu okresu konwersji poza okres określony w ust. 1, jeżeli dany obszar został skażony środkami niedozwolonymi w produkcji ekologicznej.



Konwersja produkcji roślinnej art.36/889/2008

4. Państwo członkowskie może skrócić długość okresu konwersji do okresu krótszego niż okres określony w ust. 1 w odniesieniu do działek, które już przeszły okres konwersji lub które są w trakcie procesu konwersji i które są poddane działaniu środka niedozwolonego w rolnictwie ekologicznym, w dwóch następujących przypadkach:

Konwersja produkcji roślinnej art.36/889/2008

a) działek poddanych działaniu środka niedozwolonego w produkcji ekologicznej w ramach obowiązkowego zwalczania chorób lub szkodników wymaganego przez właściwy organ państwa członkowskiego;

b) działek poddanych działaniu środka niedozwolonego w produkcji ekologicznej w ramach badań naukowych zatwierdzonych przez właściwy organ państwa członkowskiego.

Konwersja produkcji roślinnej art.36/889/2008

W przypadkach, o których mowa w lit. a) i b) akapitu pierwszego, długość okresu konwersji wyznacza się, uwzględniając następujące czynniki:

a) proces degradacji danego środka musi gwarantować, na końcu okresu konwersji, nieznaczny poziom jego pozostałości w glebie oraz, w przypadku zbioru roślin wieloletnich, w roślinie;

b) plony po poddaniu działki rolniczej działaniu środka nie mogą być sprzedawane jako wytworzone według metod produkcji ekologicznej.

Odstępstwa od zasad produkcji 834/2007

Artykuł 22

Odstępstwa od ekologicznych zasad produkcji są ograniczane do minimum i w stosownych przypadkach ograniczone w czasie; przewiduje się je tylko w następujących przypadkach:

- a) jeżeli są niezbędne do tego, aby produkcja ekologiczna została rozpoczęta lub utrzymana w gospodarstwach, które mają trudności związane z klimatem lub położeniem geograficznym lub trudności strukturalne;
 - b) jeżeli są niezbędne do zapewnienia dostępu do nasion, roślinnego materiału rozmnożeniowego i innych środków dla gospodarstw niedostępnych na rynku w formie produktów ekologicznych;
-

Produkcja równoległa 834/2008

Artykuł 11

Całe gospodarstwo rolne jest zarządzane zgodnie z wymogami mającymi zastosowanie do produkcji ekologicznej.

Na podstawie szczególnych warunków, które należy określić zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 37 ust. 2, gospodarstwo może zostać jednak podzielone na wyraźnie odrębne jednostki lub miejsca produkcji, z których nie wszystkie są zarządzane zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej. **Jeśli chodzi o rośliny, uwzględnia się różne odmiany, które można łatwo od siebie odróżnić.**

Produkcja równoległa 889/2008

Artykuł 40

1. W przypadku stosowania warunków określonych w art. 22 ust. 2 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 834/2007, producenci mogą prowadzić jednostki produkcji ekologicznej i nieekologicznej na tym samym obszarze:

a) w przypadku roślin wieloletnich, które wymagają co najmniej trzyletniego okresu uprawy, jeśli poszczególne odmiany są trudne do rozróżnienia, z zastrzeżeniem spełnienia następujących warunków:

Produkcja równoległa art.40/889/2008

i. dana produkcja stanowi część planu konwersji, co do którego producent podejmuje zdecydowane zobowiązanie i który przewiduje rozpoczęcie konwersji ostatniej części danego obszaru na rolnictwo ekologiczne w możliwie najkrótszym okresie, który w żadnym wypadku nie może przekroczyć pięciu lat;

Produkcja równoległa art.40/889/2008

- ii. podjęto odpowiednie środki, aby zapewnić stałe odseparowanie produktów pozyskanych z każdej danej jednostki;
- iii. jednostka kontrolująca lub organ kontrolny informowane są o zbiorach każdego danego produktu przynajmniej z 48-godzinnym wyprzedzeniem;



Produkcja równoległa art.40/889/2008

- iv. po zakończeniu zbiorów producent informuje organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą o dokładnej ilości zebranej w danych jednostkach, a także o środkach zastosowanych w celu odseparowania produktów;
 - v. plan konwersji i środki kontroli określone w rozdziałach 1 i 2 tytułu IV zostały zatwierdzone przez właściwy organ; zatwierdzenie to jest potwierdzane każdego roku po rozpoczęciu realizacji planu konwersji;
-

Produkcja równoległa art.40/889/2008

- b) w przypadku obszarów przeznaczonych do badań rolniczych lub formalnych działań edukacyjnych uzgodnionych przez właściwe organy państw członkowskich i pod warunkiem, że spełniono warunki wyszczególnione w lit. a) ppkt ii, iii, iv oraz odpowiedniej części ppkt v,
 - c) w przypadku produkcji nasion i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego pod warunkiem, że spełniono warunki wyszczególnione jak wyżej.
-

Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny 889/2008
Artykuł 45

1. W przypadku gdy mają zastosowanie warunki określone w art. 22 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 834/2007:

a) można wykorzystywać siewny i wegetatywny materiał rozmnożeniowy z jednostki produkcyjnej w trakcie konwersji na produkcję ekologiczną;

b) w przypadku, gdy lit. a) nie ma zastosowania, państwa członkowskie mogą zezwolić na użycie nieekologicznych nasion lub wegetatywnego materiału rozmnożeniowego, jeśli nie są one dostępne z produkcji ekologicznej.

Jednakże w odniesieniu do użycia nasion i sadzeniaków ziemniaka pochodzących z produkcji nieekologicznej stosuje się poniższe ust. 2-9.

Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
art.45/889/2008

2. Można stosować nieekologiczne nasiona lub sadzeniaki ziemniaka, pod warunkiem, że nasiona lub sadzeniaki ziemniaka nie są zaprawione środkami ochrony roślin, innymi niż zatwierdzone do zaprawy nasion zgodnie z art. 5 ust. 1, chyba że chemiczna obróbka jest zalecana zgodnie z dyrektywą Rady 2000/29/WE (1) do celów fitosanitarnych przez właściwy organ państwa członkowskiego w odniesieniu do wszystkich odmian danego gatunku na obszarze, na którym nasiona lub sadzeniaki ziemniaka mają być stosowane.

Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
art.45/889/2008

3. Gatunki, w stosunku do których stwierdzono, że istnieje wystarczająca ilość nasion lub sadzeniaków ziemniaka produkowanych metodami ekologicznymi w znacznej liczbie odmian w każdej części Wspólnoty, są wymienione w załączniku X. Na gatunki wymienione w załączniku X nie można udzielać zezwoleń na podstawie ust. 1 lit. b), o ile nie znajduje to uzasadnienia w jednym z celów określonych w ust. 5 lit. d).

Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
art.45/889/2008

4. Państwa członkowskie mogą przekazać
uprawnienia w zakresie przyznawania
zezwoleń, o których mowa w ust. 1 lit. b),
innym organom swojej administracji
publicznej lub organom kontrolnym lub
jednostkom certyfikującym określonym
w art. 27 rozporządzenia (WE) nr
834/2007.

Jest to wyjątek od przepisu art. 27 ust. 7
lit. b) 834/2007.

Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
art.45/889/2008

5. Zezwolenie na stosowanie nasion lub sadzeniaków ziemniaka, które nie zostały uzyskane zgodnie z metodami produkcji ekologicznej, może być udzielone wyłącznie w następujących przypadkach:

a) gdy żadna odmiana gatunku, który odbiorca chce uzyskać, nie jest dostępna w ekologicznej bazie nasion;

Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny art.45/889/2008

b) gdy żaden dostawca, czyli podmiot gospodarczy
sprzedający nasiona lub sadzeniaki ziemniaka
innym podmiotom, nie jest w stanie dostarczyć
nasion lub sadzeniaków ziemniaka
przed zasiewami
lub sadzeniem, pomimo
złożenia zamówienia
przez odbiorcę w
stosownym czasie;



Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
art.45/889/2008

c) w przypadku, gdy odmiana, którą odbiorca chce nabyć, nie została zarejestrowana w bazie i jest on w stanie udowodnić, że żadna zarejestrowana odmiana alternatywna tego samego gatunku nie jest odpowiednia i że zatem udzielenie zezwolenia ma duże znaczenie dla jego produkcji;

Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
art.45/889/2008

d) w przypadku, gdy uzasadnione jest stosowanie ich do badań, prób polowych wykonywanych na niewielką skalę lub w celu zachowania odmian, po udzieleniu zgody przez właściwy organ państwa członkowskiego.

Użycie nasion i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego innego niż ekologiczny art.45/889/2008

6. Zezwolenia udziela się przed siewem lub sadzeniem.

7. Zezwolenia udziela się indywidualnym odbiorcom jednorazowo na jeden sezon, przy czym organ lub jednostka odpowiedzialna za ich udzielanie rejestruje ilości nasion lub sadzeniaków ziemniaka, na których stosowanie zezwoliła.



Użycie nasion i wegetatywnego materiału
rozmnożeniowego innego niż ekologiczny
art.45/889/2008

Zezwolenia, o których mowa w akapicie pierwszym, należy wyraźnie wskazać w bazie danych określonej w art. 48.

9. Zezwolenie może być udzielone wyłącznie w okresach, w których baza danych jest uaktualniona zgodnie z art. 49 ust. 3.

Komputerowa baza danych zawierająca informacje o dostępnych na rynku ekologicznych nasionach oraz wegetatywnym materiale rozmnożeniowym - ustawa z 25.06.2009 r. o rolnictwie ekologicznym

Artykuł 12

Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa jest organem właściwym do administrowania komputerową bazą danych zawierającą informacje o produktach wymienionych w art.1 ust. 2 lit. d rozporządzenia 834/2007 tj. nasion lub wegetatywnego materiału rozmnożeniowego;

Komputerowa baza danych zawierająca informacje o dostępnych na rynku ekologicznych nasionach oraz wegetatywnym materiale rozmnożeniowym - art.12/ustawa z 25.06.2009 r. o rolnictwie ekologicznym

- Wniosek o rejestrację lub zmianę rejestracji w bazie danych składa się na formularzu opracowanym przez Głównego Inspektora Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa i udostępnionym na stronie internetowej administrowanej przez Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
-

Komputerowa baza danych zawierająca informacje o dostępnych na rynku ekologicznych nasionach oraz wegetatywnym materiale rozmnożeniowym - art.12/ustawa z 25.06.2009 r. o rolnictwie ekologicznym

- Producent ekologiczny ubiegający się o pozwolenie na zastosowanie w rolnictwie ekologicznym nasion lub wegetatywnego materiału rozmnożeniowego składa wniosek do wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa właściwego ze względu na miejsce prowadzenia działalności przez tego producenta.
-

Komputerowa baza danych zawierająca informacje o dostępnych na rynku ekologicznych nasionach oraz wegetatywnym materiale rozmnożeniowym - art.12/ustawa z 25.06.2009 r. o rolnictwie ekologicznym

- Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, w drodze decyzji wydaje, odmawia wydania, zmienia lub cofa pozwolenie na zastosowanie w rolnictwie ekologicznym nasion lub wegetatywnego materiału rozmnożeniowego. **Za umieszczenie odmiany rośliny w bazie danych lub wydanie powyższej decyzji nie pobiera się opłat.**
-

Powiadomienie 889/2008

Artykuł 71

Każdego roku przed datą wskazaną przez organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą podmiot gospodarczy powiadamia organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą o harmonogramie produkcji produktów upraw, w rozbiciu na działki.



Artykuł 72

Ewidencję produkcji roślin należy prowadzić w formie rejestrów i przechowywać w siedzibie gospodarstwa rolnego, tak aby była przez cały czas dostępna dla organów kontrolnych lub jednostek certyfikujących. Oprócz spełnienia wymogów art. 71 ewidencja ta zawiera przynajmniej następujące informacje:

a) w zakresie użycia nawozów: datę użycia, rodzaj oraz ilość nawozu, działki rolne poddane nawożeniu;

Ewidencja produktów roślinnych art.72/889/2008

- b) w zakresie użycia środków ochrony roślin: przyczynę i datę zastosowania, rodzaj środka i zastosowaną metodę;
 - c) w zakresie zakupu środków produkcji: datę, rodzaj oraz ilość zakupionego produktu;
 - d) w zakresie zbiorów: datę, rodzaj i wielkość produkcji ekologicznej lub w czasie konwersji.
-