



**Wymagania dla dostawców zbóż oraz nasion i
roślin strączkowych**
F 1/PS B2/1

Data wydania: 28.06.2024

Wersja 01

Strona 1 z 6

I. Wymagania w zakresie stosowania nawozów i ich przechowywania

1. W gospodarstwie rolnym można stosować tylko nawozy naturalne oraz nawozy sztuczne dopuszczone do obrotu.
2. Dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1ha użytków rolnych.
3. Nawozy naturalne w postaci stałej powinny być przechowywane w pomieszczeniach inwentarskich lub na nieprzepuszczalnych płytach zaopatrzonych w instalacje odprowadzające wycieki do szczelnych zbiorników na gnojówkę i wodę gnojową.
4. Nawozy naturalne w postaci płynnej (gnojowica, gnojówka) powinny być przechowywane w szczelnych zbiornikach.
5. Pojemność płyty gnojowej i zbiornika na gnojowice powinna zapewnić możliwość gromadzenie nawozów naturalnych przez okres, co najmniej 4 miesięcy, z wyjątkiem obszarów szczególnie narażonych w rozumieniu przepisów w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, dla których okres ten wynosi 6 miesięcy.
6. Nawozy mineralne i organiczne w postaci stałej należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, zgodnie z instrukcją stosowania i przechowywania.
7. Nawozy dostarczane luzem powinny być przechowywane w magazynach lub pod zadaszeniem, przy czym: dopuszcza się składowanie tych nawozów w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, pod przykryciem z materiału wodoszczelnego; pryzma nie może być zakładana na spadkach terenu oraz w strefach ochrony pośredniej i w strefach wrażliwych wód oraz nie dopuszcza się składowania w pryzmach saletry amonowej i nawozów zawierających azotan amonowy w ilości, która odpowiada zawartości azotu całkowitego powyżej 28%.
8. Nawozy naturalne i organiczne w postaci stałej oraz płynnej mogą być stosowane tylko w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada, z wyjątkiem nawozów stosowanych na uprawy pod osłonami.
9. Nawozy naturalne i organiczne, stosowane na gruntach ornych, powinny być przykryte lub wymieszane z glebą nie później niż następnego dnia po wywiezieniu.
10. Zabrania się stosowania nawozów naturalnych i mineralnych na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamrzniętych do głębokości 30 cm.
11. Zabrania się stosowania nawozów naturalnych w postaci płynnej oraz azotowych na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10 % oraz naturalnych w postaci płynnej podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi
12. Nawozy naturalne mogą być stosowane w odległości większej niż 20 m od strefy ochronnej źródeł wody, ujęć wody, brzegu zbiorników oraz cieków wodnych, kąpielisk zlokalizowanych na wodach powierzchniowych



Wymagania dla dostawców zbóż oraz nasion i roślin strączkowych

F 1/PS B2/1

Data wydania: 28.06.2024

Wersja 01

Strona 2 z 6

II. Wymagania w zakresie rolniczego wykorzystania ścieków na terenie gospodarstwa rolnego

1. Wykorzystywanie ścieków wiąże się z obowiązkiem posiadania planu nawożenia uwzględniającego ilość składników odżywczych znajdujących się w dawkach ścieków przeznaczonych do zastosowania w rolnictwie.
2. Ścieki przeznaczone do wykorzystania w rolnictwie muszą być wstępnie oczyszczone, spełniać normy sanitarne i nie mogą zawierać zanieczyszczeń w ilościach przekraczających wartości określone w przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
3. Ścieki wykorzystywane do celów rolniczych mogą pochodzić wyłącznie z zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne na ich rolnicze wykorzystanie.
4. Stosowanie ścieków jest zabronione na gruntach wykorzystywanych do uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi i zwierzęta.

III. Wymagania w zakresie rolniczego wykorzystania komunalnych osadów ściekowych

1. Wykorzystywanie osadów ściekowych wiąże się z obowiązkiem posiadania planu nawożenia, uwzględniającego ilość składników odżywczych (biogenów) znajdujących się w dawkach osadów ściekowych przeznaczonych do zastosowania w rolnictwie, jak również wyników analizy gleby wykonanej bezpośrednio przed zastosowaniem osadu ściekowego.
2. Komunalne osady ściekowe mogą być stosowane na gruntach, których odczyn jest nie mniejszy niż pH 5,6 a zawartość w osadzie metali ciężkich nie powinna przekraczać ilości określonych w przepisach w sprawie komunalnych osadów ściekowych.
3. Stosowanie osadów ściekowych jest zabronione na gruntach wykorzystywanych do uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

IV. Wymagania w zakresie stosowania i przechowywania środków ochrony roślin

1. Dopuszcza się stosowanie wyłącznie środków ochrony roślin oraz materiału siewnego zawierającego środki ochrony roślin, dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z przepisami o ochronie roślin lub przepisami o rolnictwie ekologicznym.
2. Środki ochrony roślin należy stosować wyłącznie do celów wskazanych na etykiecie-instrukcji stosowania i ściśle według podanych w niej zaleceń.
3. Prowadzenie ewidencji zabiegów wykonywanych przy użyciu środków ochrony roślin. Rolnik/plantator zobowiązany jest do prowadzenia zapisu na druku „Karta uprawy”.
4. Zabiegi chemicznej ochrony roślin powinny być wykonywane sprzętem sprawnym technicznie, przez osoby posiadające aktualne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w tym zakresie (w przypadku środków ochrony roślin zaliczonych do bardzo toksycznych i toksycznych) lub sprzętem ręcznym.
5. Środki ochrony roślin na terenie otwartym można stosować, jeżeli prędkość wiatru nie przekracza 3 m/s i miejsce stosowania środka ochrony roślin jest oddalone, o co najmniej 5 m od dróg publicznych i o co najmniej 20 m od budynków mieszkalnych i zabudowań inwentarskich, pasiek,



**Wymagania dla dostawców zbóż oraz nasion i
roślin strączkowych**
F 1/PS B2/1

Data wydania: 28.06.2024

Wersja 01

Strona 3 z 6

- upraw zielarskich, ogrodów działkowych, rezerwatów przyrody, wód powierzchniowych oraz od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej źródeł i ujęć wód.
6. Zabrania się zakładania w odległości mniejszej niż 20 m od budynków mieszkalnych i zabudowań inwentarskich, pasiek, upraw zielarskich, ogrodów działkowych, rezerwatów przyrody, wód powierzchniowych oraz od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej źródeł i ujęć wód, upraw wymagających intensywnego stosowania środków ochrony roślin.
 7. Przestrzeganie okresów karencji i prewencji podczas stosowania środków ochrony roślin.
 8. Zabrania się stosowania środków ochrony roślin niezgodnie z okresami prewencji dla pszczół.
 9. Osoba wykonująca zabiegi ochrony roślin przy pomocy środków ochrony roślin musi posiadać specjalistyczną wiedzę potwierdzoną zaświadczeniem o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania tych środków. Zaświadczenie jest ważne przez 5 lat.
 10. Sprzęt do wykonywania zabiegów ochrony roślin musi być sprawny technicznie, a opryskiwacze muszą być badane przynajmniej, co trzy lata. Potwierdzenie kontroli w formie znaku kontrolnego powinno być naklejone na opryskiwaczu.

V. Postanowienia dotyczące higieny

1. Podmioty odpowiedzialne za pierwotną produkcję zbóż/ nasion roślin strączkowych zapewniają taki sposób kierowania tego typu działalnością i jej prowadzenia, który zapobiegnie powstaniu zagrożeń mogących ograniczyć bezpieczeństwo lub wyeliminuje albo zminimalizuje takie zagrożenia.
2. Podmioty zapewniają, w zakresie, w jakim jest to możliwe, ochronę przed skażeniem lub zepsuciem produkcję zbóż/ nasion roślin strączkowych, za których produkcję, przechowywanie i transport ponoszą odpowiedzialność.
3. Podmioty wywiązują się ze zobowiązań określonych w pkt. 1 i 2, przestrzegając odpowiednich, wspólnotowych i krajowych, przepisów prawnych odnoszących się do kontroli zagrożeń, w tym także: środków kontroli niebezpiecznych zanieczyszczeń, takich jak pochodzące z powietrza, gleby, wody, nawozów, produktów ochrony roślin, preparatów biobójczych, produktów weterynaryjnych oraz zanieczyszczenia związane z unieszkodliwianiem i składowaniem odpadów; oraz środków związanych ze zdrowiem roślin, zwierząt oraz środowiskiem naturalnym, posiadających wpływ na bezpieczeństwo pasz, w tym także programów monitorowania i kontroli zoonoz i czynników zoonotycznych.
4. Jeśli jest to wskazane, podmioty podejmują stosowne działania, w szczególności w zakresie:
 - a) utrzymania w czystości oraz, jeśli jest to konieczne, po oczyszczeniu, odpowiedniej dezynfekcji pomieszczeń, urządzeń, pojemników, skrzyń i pojazdów wykorzystywanych podczas produkcji, przechowywania i transportowania zbóż/ nasion roślin strączkowych
 - b) zapewniania, jeśli jest to konieczne, higienicznych warunków produkcji, transportu i przechowywania oraz czystości zbóż/ nasion roślin strączkowych
 - c) stosowania czystej wody tam, gdzie jest to niezbędne, w celu zapobieżenia niebezpieczeństwu zanieczyszczenia;
 - d) zapobiegania, w stopniu w jakim jest to możliwe, niebezpieczeństwu zanieczyszczenia spowodowanego przez zwierzęta i szkodniki;



**Wymagania dla dostawców zbóż oraz nasion i
roślin strączkowych**
F 1/PS B2/1

Data wydania: 28.06.2024

Wersja 01

Strona 4 z 6

- e) przechowywania i przewozu odpadów oraz substancji niebezpiecznych, oddzielnie i bezpiecznie tak, aby zapobiec niebezpieczeństwu zanieczyszczenia;
- f) zapewnienia, by materiały opakowaniowe nie stanowiły źródła niebezpiecznego zanieczyszczenia zbóż/ nasion roślin strączkowych
- g) uwzględniania wyników wszelkich stosownych analiz próbek produktów pierwotnych lub innych próbek istotnych dla bezpieczeństwa zbóż/ nasion roślin strączkowych

VI. Prowadzenie dokumentacji

1. Podmioty odpowiedzialne za pierwotną produkcję zbóż/ nasion roślin strączkowych prowadzą dokumentację związaną ze środkami zastosowanymi w celu kontroli zagrożeń, w odpowiedni sposób oraz przez odpowiedni czas, w zakresie proporcjonalnym do charakteru i rozmiaru danego podmiotu oraz udostępniają właściwemu organowi odpowiednie informacje zawarte w tej dokumentacji.

2. Podmioty odpowiedzialne za pierwotną produkcję zbóż/ nasion roślin strączkowych muszą w szczególności prowadzić dokumentację dotyczącą:

- a) każdego przypadku zastosowania produktów ochrony roślin oraz preparatów biobójczych;
- b) stosowania nasion zmodyfikowanych genetycznie;
- c) każdego przypadku pojawienia się szkodników lub chorób, które mogą wywrzeć wpływ na bezpieczeństwo zbóż/ nasion roślin strączkowych
- d) wyników wszelkich analiz próbek produktów pierwotnych lub innych próbek pobranych dla celów diagnostycznych i posiadających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa zbóż/ nasion roślin strączkowych
- e) źródła i ilości zbóż/ nasion roślin strączkowych w każdej partii przyjmowanej, a także przeznaczenia i ilości zbóż/ nasion roślin strączkowych w każdej partii wydawanej.

3. Inne osoby, takie jak lekarze weterynarii, agronomowie lub techniczny personel gospodarstw, mogą pomagać podmiotom działającym na rynku pasz w prowadzeniu dokumentacji dotyczącej działań prowadzonych przez nich w gospodarstwie.

VII. Paliwa zabronione do suszenia zbóż/ nasion roślin strączkowych, zgodnie z listą negatywną QS

Używanie zabronionych paliw do suszenia ziarna i nasion

- Smary, oleje silnikowe i hydrauliczne
- Mieszane odpady komunalne, mieszane odpady przemysłowe i wysuszone szlamy z oczyszczalni
- Koks łożyskowy
- Plastik
- Oleje recyklingowe (zużyte oleje, etc.)
- Produkty recyklingu.
- Opony
- Drewno konserwowane

VIII. Środki kontrolne, które musi prowadzić podmioty odpowiedzialne za pierwotną produkcję zbóż/ nasion roślin strączkowych, zgodnie z oceną ryzyka od zasiewu do zbioru



**Wymagania dla dostawców zbóż oraz nasion i
roślin strączkowych**
F 1/PS B2/1

Data wydania: 28.06.2024

Wersja 01

Strona 5 z 6

- Etap zasiewu: kontrola sprzętu do zaprawiania materiału siewnego, sprawdzane prawidłowego działania komory dozowania środków ochrony roślin i mieszania z ziarnem, ocena parametrów pracy sprzętu do zaprawiania- oględziny i badanie funkcjonalne, wizualna ocena stanu technicznego sprzętu, Kontrola przez hodowcę świadectw materiału siewnego, które posiada:
 - ocenę polową
 - ocenę laboratoryjną polegającą na sprawdzeniu jakości lub zdrowotności materiału siewnego;
 - ocenę tożsamości i czystości odmianowej
 - ocenę cech zewnętrznych
- etap: uprawy: przestrzeganie zakazu stosowania środków ochrony roślin na terenie otwartym jeżeli prędkość wiatru przekracza 4 m/s, przestrzeganie zakazu stosowania środków ochrony roślin w odległości co najmniej 3 m od zbiorników i cieków wodnych, kontrola sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin -przeprowadza się w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata, przy czym pierwsze badanie tego sprzętu przeprowadza się nie później niż po upływie 5 lat od dnia jego nabycia, kontrola stosowania nawozów przez hodowców równomiernie na całej powierzchni pola w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych, ustalanie dawek nawozu przez hodowców z uwzględnieniem potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleby w składniki pokarmowe, przestrzeganie stosowania zakazanych środków ochrony roślin do ochrony upraw, stosowania właściwego programu ochrony roślin zapobiegającego rozwojowi sporyszu i chwastów w czasie upraw, stosowanie właściwego programu ochrony roślin zapobiegającego rozwojowi grzybów i mykotoksyn
- etap zbioru: stosowanie kontroli technicznej kombajnów do zbioru
- etap transportu z pola do magazynów: utrzymania w czystości oraz, jeśli jest to konieczne, po oczyszczeniu, odpowiedniej dezynfekcji pojazdów wykorzystywanych do transportowania
- etap suszenia: przestrzeganie zakazu stosowania zabronionych paliw do suszenia ziarna pszenicy, zgodnie z listą negatywną QS
- etap magazynowania: utrzymanie w czystości oraz przeprowadzenie odpowiedniej dezynsekcji magazynów wykorzystywanych do składowania, stosowanie właściwych warunków magazynowania zapobiegającego rozwojowi grzybów i mykotoksyn
- etap transportu z magazynu do odbiorcy: w czystości oraz, jeśli jest to konieczne, po oczyszczeniu, odpowiedniej dezynfekcji pojazdów wykorzystywanych do transportowania
- Środkami transportu przeznaczonymi do zbóż oraz nasion i roślin strączkowych nie wolno przewozić ładunków zabronionych:
 - Białka zwierzęce
 - Tłuszcze zwierzęce, pochodne materiałów kategorii 1 oraz kategorii 2
 - Candida, białkowy produkt otrzymywany z drożdży



**Wymagania dla dostawców zbóż oraz nasion i
roślin strączkowych**

F 1/PS B2/1

Data wydania: 28.06.2024

Wersja 01

Strona 6 z 6

- Wszelkie odpady i resztki żywności, łącznie ze użytym olejem spożywczym pochodzące z restauracji, zakładów cateringowych oraz kuchni łącznie z kuchniami centralnymi i gospodarstw domowych
 - Kał, mocz jak również oddzielona treść trawienna otrzymana z opróżnienia czyszczenia lub usuwania układu pokarmowego, niezależnie od formy, przetwarzania lub domieszki.
 - Opakowania lub części opakowań po zużytych produktach pochodzących z przemysłu rolno-spożywczego.
 - Ziarna i materiał rozmnożeniowy roślin, które po zebraniu zostały poddane szczególnemu przetworzeniu przy użyciu środków ochrony roślin (fitofarmaceutyków) ze względu na swoje przeznaczenie (rozmnażanie) oraz wszelkie otrzymane z nich produkty uboczne.
 - Skóry wyprawione i odpady skórzane.
 - Szlamy z przetwarzania ścieków komunalnych, domowych i przemysłowych.
 - Stałe odpady komunalne, takie jak odpady z gospodarstw domowych.
 - Drewno, trociny i inne materiały otrzymane z drewna poddawane działaniu środków konserwujących
 - Produkty uboczne przemysłu oleochemicznego wytworzone z produktów znajdujących się na niniejszej liście negatywnej.
 - Nieprzetworzone oleje odzyskiwane ze zużytej ziemi bielącej lub innych materiałów filtrujących z aktywnym węglem
 - Olej posmażalniczy
 - Ścinki grzybów, wytloki grzybowe
- Po przewozie materiałów paszowych środek transportu należy wyczyścić na sucho, po przewozie środków ochrony roślin i nawozów należy środek transportu poddać myciu i dezynfekcji.
 - Wszystkie dostawy nieprzetworzonych produktów rolnych są zgodne z maksymalnymi poziomami substancji niepożądanych (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz rozporządzeniami dla pasz oraz nie zawierają żadnych zabronionych produktów
 - Plantator / rolnik poinformuje terminowo, w formie pisemnej, jeśli partie nieprzetworzonych produktów rolnych nie spełniają przekazanych wymogów i specyfikacji z powodu, na przykład, nieszczęśliwego zdarzenia, tak aby na czas podjąć odpowiednie działania i zablokować te partie.
 - W razie jakichkolwiek zmian u plantatora /rolnika mogących skutkować nieprawidłowościami w powyższym, plantator /rolnik musi natychmiast poinformować dział handlowy.