

Wymagania Dobrej Praktyki Rolniczej dla dostawców zbóż oraz rzepaku

Dostawca.....

.....
/nazwa, adres dostawcy/

Przedstawiciel dostawcy.....

I. **Wymagania dotyczące higieny.**

1. Dostawcy zbóż/rzepaku zapewniają taki sposób prowadzenia działalności, który zapobiegnie powstaniu zagrożeń mogących ograniczyć bezpieczeństwo zbóż/rzepaku lub wyeliminuje albo zminimalizuje takie zagrożenie.
2. Dostawcy zapewnią, w zakresie w jakim jest to możliwe, ochronę przed skażeniem lub zepsuciem produkcję zbóż/rzepaku za których produkcję, przechowanie i transport ponoszą odpowiedzialność.
3. Dostawcy wywiązują się z zobowiązań określonych w pkt. 1 i 2, przestrzegając odpowiednich wspólnotowych i krajowych przepisów prawnych odnoszących się do kontroli zagrożeń, w tym także kontroli niebezpiecznych zanieczyszczeń pochodzących z powietrza, gleby, wody, nawozów, środków ochrony roślin oraz zanieczyszczenia związane z unieszkodliwieniem i składowaniem odpadów.
4. Dostawcy podejmą stosowne działania, w szczególności w zakresie :
 - a. Utrzymania w czystości, oraz jeżeli jest to konieczne, po oczyszczeniu, odpowiedniej dezynfekcji pomieszczeń, urządzeń, pojemników, skrzyń i pojazdów wykorzystywanych podczas produkcji, przechowywania i transportowania zbóż/rzepaku;
 - b. Zapewnienia higienicznych warunków produkcji, przechowywania i transportu oraz czystości zbóż;
 - c. Stosowania czystej wody tam gdzie jest to niezbędne, w celu zapobieżenia niebezpieczeństwu zanieczyszczenia;
 - d. Zapobiegania niebezpieczeństwu zanieczyszczenia spowodowanego przez zwierzęta i szkodniki;
 - 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;
 - g. Uwzględniania wyników wykonanych analiz próbek produktów pierwotnych lub innych próbek istotnych dla bezpieczeństwa zbóż.

II. **Wymagania w zakresie stosowania nawozów.**

1. W gospodarstwie rolnym można stosować tylko nawozy naturalne oraz nawozy sztuczne dopuszczone do obrotu;
2. Nawozy należy stosować i przechowywać w sposób bezpieczny dla środowiska oraz bez szkody dla zdrowia ludzi i zwierząt;
3. Nawozy mineralne i organiczne w postaci płynnej i stałej mogą być stosowane tylko w ściśle określonym terminie dla danego rejonu.
4. Zabrania się stosowania nawozów na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, lub zamrzniętych do głębokości 30 cm;
5. Ustalanie dawek nawozu powinno uwzględniać potrzeby pokarmowe zbóż /rzepaku i zasobność gleby w składniki pokarmowe;
6. Stosowanie optymalnego nawożenia – ilość składników pokarmowych dostarczonych w nawozach równa się ilości wyniesionej z plonem ze szczególnym uwzględnieniem na azot i terminy jego stosowania;
7. Przy określaniu potrzeb nawożenia fosforem i potasem oprócz pobrania przez rośliny należy uwzględnić także naddatek składników do 50% ilości składników pobieranych przez rośliny na poprawę zasobności gleb;
8. Ze względu na to, że azot jest składnikiem bardzo mobilnym dawkę azotu pod poszczególne zboża należy określać metodą bilansową uwzględniając współczynnik wykorzystania azotu z nawozów mineralnych.
9. W planowaniu nawożenia producenci zbóż powinni korzystać z dostępnych programów komputerowych np. Naw Sald, który daje możliwość określenia wszystkich źródeł składników pokarmowych w gospodarstwie.

III. Wymagania w zakresie stosowania i przechowania środków ochrony roślin.

1. Dopuszcza się stosowanie wyłącznie środków ochrony roślin oraz materiału siewnego zawierające środki ochrony roślin, dopuszczone do obrotu, oraz 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 aby nie stwarzać zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska.
3. Stosowanie zasad integrowanej ochrony roślin w których liczba zabiegów chemicznych ograniczona jest do uzasadnionego minimum.
4. Prowadzenie ewidencji zabiegów wykonanych przy użyciu środków ochrony roślin.
5. Zabiegi chemicznej ochrony roślin powinny być wykonywane sprzętem sprawnym technicznie, przez osoby posiadające aktualne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w tym zakresie.
6. Przestrzeganie okresów karencji i prewencji podczas stosowania środków ochrony.
7. Dążenie do ograniczania ilości stosowanych środków ochrony i stosowanie tylko wtedy gdy istnieje rzeczywiste zagrożenie w oparciu o progi szkodliwości.
8. Stosowanie programów komputerowych umożliwiających ocenę zagrożenia agrofagiem na podstawie przebiegu warunków pogodowych
9. Przestrzeganie procedur postępowania z resztkami cieczy użytkowej, opakowaniami po preparatach i beużytecznymi środkami ochrony.
10. Przechowywanie środków ochrony roślin w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla osób trzecich.
11. Zgodnie z obowiązującymi przepisami stosowanie środków ochrony roślin zawierających glifosat w celu optymalizacji czasu zbioru nie jest zgodne z Dobrą Praktyką Rolniczą.

**Deklaruję, że surowiec dostarczony do Przedsiębiorstwa Zbożowo-Młynarskiego „PZZ” S.A.
w Stoisławiu.:**

1. Nie jest surowcem modyfikowanym genetycznie w myśl Rozporządzenia (WE) Nr 1829/2003 i 1830/2003 z dnia 22 września 2003r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy.
2. Poziom zanieczyszczeń tj. mykotoksyny, metale ciężkie – jest zgodny z Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 1881/2006 z 19 grudnia 2006r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych z późniejszymi zmianami.
3. Środki ochrony roślin stosowane są zgodnie z aktualnymi przepisami EU Rozporządzeniem (WE) NR 149/2008 z 29 stycznia 2008r. zmieniające rozporządzenie WE Nr 396/2005 z 23 lutego 2005r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni z późniejszymi zmianami.

.....
/data/

.....
/podpis dostawcy lub przedstawiciela/