

NAZWA SUROWCA	PSZENICA	KUKURYDZA	OWIES	PSZENŻYTO	JĘCZMIĘŃ
Właściwości fizyczne: (barwa, połysk, zapach, smak)	Barwa: Naturalna, jasnobrązowy mat Zapach: Swoisty, inne obce niedopuszczalne	Barwa: Naturalna dla gatunku Zapach: Swoisty, inne obce niedopuszczalne	Barwa: Naturalna dla gatunku Zapach: Swoisty, inne obce niedopuszczalne	Barwa: Naturalna dla gatunku Zapach: Swoisty, inne obce niedopuszczalne	Barwa: Naturalna dla gatunku Zapach: Swoisty, inne obce niedopuszczalne
Wymagania fizykochemiczne: 1. Wilgotność ziarna 2. Zawartość zanieczyszczeń: a) ogółem w tym: b) użyteczne c) nieużyteczne	1. do 14% 2. a) do 6% b) do 5% c) do 1%	1. do 14% 2. a) do 8% b) do 8% c) do 2%	1. do 14% 2. a) do 6% b) do 5% c) do 1%	1. do 14% 2. a) do 6% b) do 5% c) do 1%	1. do 14% 2. a) do 6% b) do 5% c) do 1%
Dopuszczalny maksymalny poziom: 1. Mykotoksyn 2. Metali ciężkich 3. Pesticydów 4. Dioksyny 5. Sporyszu 6. Przysłupii 7. Porostów	1. Aflatoksyna B1: zgodnie z wymogami Prawa Paszowego, pozostałe mykotoksyny: zgodnie z zaleceniami Komisji Unii Europejskiej 2. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 3. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 4. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 5. Niedopuszczalny 6. Max. 20 szt./1 kg 7. Max. 3%	1. Aflatoksyna B1: zgodnie z wymogami Prawa Paszowego, pozostałe mykotoksyny: zgodnie z zaleceniami Komisji Unii Europejskiej 2. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 3. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 4. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 5. Niedopuszczalny 6. Max. 20 szt./1 kg 7. Max. 3%	1. Aflatoksyna B1: zgodnie z wymogami Prawa Paszowego, pozostałe mykotoksyny: zgodnie z zaleceniami Komisji Unii Europejskiej 2. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 3. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 4. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 5. Niedopuszczalny 6. Max. 20 szt./1 kg 7. Max. 3%	1. Aflatoksyna B1: zgodnie z wymogami Prawa Paszowego, pozostałe mykotoksyny: zgodnie z zaleceniami Komisji Unii Europejskiej 2. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 3. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 4. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 5. Niedopuszczalny 6. Max. 20 szt./1 kg 7. Max. 3%	1. Aflatoksyna B1: zgodnie z wymogami Prawa Paszowego, pozostałe mykotoksyny: zgodnie z zaleceniami Komisji Unii Europejskiej 2. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 3. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 4. Zgodnie z wymogami Prawa Paszowego 5. Niedopuszczalny 6. Max. 20 szt./1 kg 7. Max. 3%
Inne cechy	Ziarno niezaprawione, wolne od pleśni, grzybów chorobotwórczych, śniedzi, fuzariozy oraz innych substancji chemicznych, salmonelli, NonGMO	Ziarno niezaprawione, wolne od pleśni, grzybów chorobotwórczych, śniedzi, fuzariozy oraz innych substancji chemicznych, salmonelli, NonGMO	Ziarno niezaprawione, wolne od pleśni, grzybów chorobotwórczych, śniedzi, fuzariozy oraz innych substancji chemicznych, salmonelli, NonGMO	Ziarno niezaprawione, wolne od pleśni, grzybów chorobotwórczych, śniedzi, fuzariozy oraz innych substancji chemicznych, salmonelli, NonGMO	Ziarno niezaprawione, wolne od pleśni, grzybów chorobotwórczych, śniedzi, fuzariozy oraz innych substancji chemicznych, salmonelli, NonGMO
Obecność szkodników zbożowo-mącznych	Niedopuszczalna	Niedopuszczalna	Niedopuszczalna	Niedopuszczalna	Niedopuszczalna
Opakowanie na przyjęciu	Luzem	Luzem	Luzem	Luzem	Luzem
Warunki przechowywania	Pomieszczenia magazynowe suche, czyste, szczelne, przewiewne, kontrola pomiaru temperatury, aktywna wentylacja, czyszczenie wtórne, wialnie	Pomieszczenia magazynowe suche, czyste, szczelne, przewiewne, kontrola pomiaru temperatury, aktywna wentylacja, czyszczenie wtórne, wialnie	Pomieszczenia magazynowe suche, czyste, szczelne, przewiewne, kontrola pomiaru temperatury, aktywna wentylacja, czyszczenie wtórne, wialnie	Pomieszczenia magazynowe suche, czyste, szczelne, przewiewne, kontrola pomiaru temperatury, aktywna wentylacja, czyszczenie wtórne, wialnie	Pomieszczenia magazynowe suche, czyste, szczelne, przewiewne, kontrola pomiaru temperatury, aktywna wentylacja, czyszczenie wtórne, wialnie
Okres trwałości	Bez ograniczeń	Bez ograniczeń	Bez ograniczeń	Bez ograniczeń	Bez ograniczeń
Przeznaczenie surowca	Na cele paszowe	Na cele paszowe	Na cele paszowe	Na cele paszowe	Na cele paszowe