

PARAMETRY SKUPOWE ZBÓŻ KONSUMPCYJNYCH

Pszenica konsumpcyjna

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%,
- liczba opadania – min. 220 sek.
- gęstość – min. 76 kg/hl
- gluten – min. 26,0%
- białko – min. 12,0%
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

Żyto konsumpcyjne

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%
- liczba opadania – min. 120 sek.
- gęstość – min. 72 kg/hl
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

Jęczmień konsumpcyjny

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - w tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%
- gęstość – min. 68 kg/hl
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

PARAMETRY SKUPOWE ZBÓŻ PASZOWYCH

Pszenica paszowa

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - w tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%,
- gęstość – min. 72 kg/hl
- białko – min. 11,5%
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

Żyto paszowe

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - w tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%
- gęstość – min. 68 kg/hl
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

Jęczmień paszowy

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - w tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%
- gęstość – min. 62 kg/hl
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

Pszenżyto paszowe

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - w tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%
- gęstość – min. 68 kg/hl
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

Owies paszowy

- wilgotność – max. 14,5%

- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 6,0%:
 - w tym zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
 - w tym zanieczyszczeń szkodliwych (sporysz) – max. 0,05%
- gęstość – min. 48 kg/hl
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników

Kukurydza paszowa sucha

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 10,0%:
 - w tym ziarna połamane – max. 8,0%
 - zanieczyszczenia nieużyteczne – max. 2,0%
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników, grzybów oraz porostu

Kukurydza paszowa mokra

- wilgotność – max. 30%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 10,0%:
 - w tym ziarna połamane – max. 8,0%
 - zanieczyszczenia nieużyteczne – max. 2,0%
- towar zdrowy, o swoistym zapachu, wolny od żywych szkodników, grzybów oraz porostu

POZOSTAŁE

Rzepak

- wilgotność – max. 9,0%
- zawartość zanieczyszczeń ogółem – max. 2,0%
- zawartość kwasu erukowego w tłuszczu – max. 2%
- zaolejenie - min. 40%
- zawartość glukozydów – max. 25 mikromoli/ g
- nasiona dojrzałe, zdrowe, o swoistym zapachu, wolne od żywych szkodników
- dopuszczalna zawartość ziaren przytulii – max. 5 szt na 100 g

Soja

- wilgotność – max. 13%
- zawartość zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%

Groch żółty

- wilgotność – max. 14,5%
- zawartość zanieczyszczeń nieużytecznych – max. 2,0%
- białko – min. 21%
- ziarna połamane – max. 10%
- ziarna czarne – max. 1%