

REPUBLIKA TUNEZYJSKA
MINISTERSTWO ROLNICTWA ORAZ ZASOBÓW WODNYCH I
RYBOŁÓWSTWA
DYREKCJA GENERALNA PRODUKCJI ROLNEJ

SPECYFIKACJA
IMPORT KISZONEK

/odcisk pieczęci okrągłej Dyrekcji Generalnej Produkcji Rolnej/

/odcisk tej samej pieczęci na każdej stronie dokumentu/

KWIECIEŃ 2023

Art. 1: Postanowienia ogólne

Import kiszonek zapakowanych **próżniowo w worku** (okrągłe bele lub w kostkach) podlega warunkom określonym w niniejszej specyfikacji.

Art. 2: Nomenklatura celna

Import różnych rodzajów kiszonki podlega nomenklaturze celnej (**12149090992**), produkty są przeznaczone na paszę dla zwierząt.

Art.: 3: Przepisy prawne

Kiszonki przeznaczone do importu powinny odpowiadać przepisom rozporządzenia tunezyjskiego Ministerstwa Rolnictwa oraz Zasobów Wodnych i Rybołówstwa z dn. 29 lipca 1999 r. w sprawie produkcji oraz sprzedaży paszy dla zwierząt, oraz przepisom rozporządzenia Ministerstwa Rolnictwa oraz Zasobów Wodnych oraz Ministerstwa Zdrowia Publicznego z dn. 9 lipca 2009 r. określającego listę produktów, których użycie jest dozwolone w celu wytwarzania paszy dla zwierząt gospodarskich.

Kiszonki powinny pochodzić z upraw wolnych od organizmów kwarantannowych i powinny odpowiadać wymogom fitosanitarnym przewidzianym przez obowiązujące prawo.

Import kiszonek jest możliwy jedynie z krajów uznanych za wolne od *fusarium oxysporum albédhnis* (*Bayoudh*). Tranzyt przez kraje uznane za zakażone *bayoudh* jest ściśle zabroniony.

Art. 4: Jakość kiszonki

Kiszonka przeznaczona do importu powinna być solidnej i dobrej jakości, powinna być wolna od pleśni, zanieczyszczeń, substancji toksycznych oraz ciał obcych.

Zapach: Kiszonka przeznaczona do importu powinna mieć zapach owocowy, słodki oraz lekko kwaśny, charakterystyczny dla fermentacji mlekowej.

Kolor: Kiszonka przeznaczona do importu powinna być koloru żółto-zielonkawego.

Kiszkonka powinna być wolna od roślin trujących i/lub niepożądanych oraz nie powinna zawierać substancji antyodżywczych. Stopień zanieczyszczeń botanicznych kiszonki nie powinien przekraczać 5%.

Art. 5: Rodzaje i charakterystyka kiszonki

❖ Charakterystyka botaniczna

1- **Kiszonka** powinna pochodzić z:

- Wiechlinowatych uprawianych w sposób konwencjonalny (kukurydza pastewna, owies, pszenżyto, życica trwała, sorgo pastewne ...),
- Połączeń wiechlinowatych i konwencjonalnych roślin strączkowych.

Kiszonka powinna być siekana, długość źdźbeł powinna wynosić 2.5 cm dla kukurydzy oraz maksymalnie 7.5 cm dla innych zbóż.

Okres, który dzieli datę produkcji od daty wysyłki kiszonki nie może w żadnym razie przekroczyć 10 miesięcy.

❖ Charakterystyka fizyko-chemiczna kiszonki oraz jakości przechowywania (w % suchej masy):

- Sucha masa (minimalnie) 30%

- Azot ogólny (minimalnie)	8%
- PH	3-4,5
- Zawartość kwasu mlekowego	3-8%
- Zawartość kwasu octowego (maksymalnie)	2%
- Zawartość kwasu masłowego (maksymalnie)	0.5%

Niniejsza charakterystyka fizyko-chemiczna oraz przechowywania powinna być sprawdzona w momencie załadunku przez firmę kontrolną uprawnioną przez kupującego.

❖ **Warunki sanitarne:**

Zawartość toksycznych substancji oraz nieczystości botanicznych nie powinna przekraczać poziomów dozwolonych w obowiązującym prawie w zakresie paszy dla zwierząt gospodarskich oraz następujących:

✓ Substancje toksyczne (zawartość maksymalna):

- Arsen: 4 ppm przy poziomie wilgotności 12%,
- Ołów: 10 ppm przy poziomie wilgotności 12%,
- Kadm: 1 ppm przy poziomie wilgotności 12%,
- Aflatoksyny: 0.05 ppm przy poziomie wilgotności 12%.

✓ Toksyczne nieczystości botaniczne:

- Fagus sylvatica,
- Camelina sativa,
- Brassica juncea,
- Brassica intergrifolia,
- Brassica nigra,
- Brassica carinata,
- Jatropha curcas.

✓ Skażenie promieniotwórcze:

Kiszonka nie może być poddawana procesom radioaktywnym. Skażenie promieniotwórcze cezem 134 i 137 łącznie nie powinno przekroczyć **370 Bq/kg**. Każde przekroczenie tego poziomu, nawet dla partii użytych jako podstawa pobierania próbek, spowoduje kategorię odmowę jakiegokolwiek ładunku.

Każde przekroczenie limitów parametrów fizyko-chemicznych oraz sanitarnych podanych powyżej będzie skutkowało kategorię odmową produktu.

Art. 6: Pakowanie

Kiszonka powinna być zapakowana próżniowo w worku.

Użyta folia powinna być bez dziur oraz posiadać minimalnie 25 µm grubości.

Art. 7:

Przy każdej dostawie do produktu powinny być dołączone następujące dokumenty sporządzone przez odpowiednie służby w języku francuskim lub angielskim:

- Świadectwo pochodzenia,
- Świadectwo analizy fizyko-chemicznej sporządzone przez zatwierdzone laboratorium maksymalnie 14 dni przed datą wysyłki przedstawiające wskaźniki przedstawione w art. 5,

- Świadczenie o braku skażenia promieniotwórczego,
- Świadczenie fitosanitarne kraju pochodzenia zgodnie z międzynarodowym wzorem, sporządzone najwcześniej 14 dni przed datą wysyłki,
- Świadczenie potwierdzające, że kiszonka będąca przedmiotem eksportu nadaje się do sprzedaży w kraju eksportu,
- Faktura handlowa,
- List przewozowy,
- Potwierdzenie dostarczenia,
- Świadczenie z analizy pestycydów i fungicydów kraju pochodzenia,
- Świadczenie roku produkcji.

Art. 8:

Każdy produkt niezgodny z postanowieniami niniejszej specyfikacji skutkuje nieprzyjęciem towaru.

Importer

Przeczytano i zaakceptowano