

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

SPECYFIKACJA
IMPORT SIANA

/odcisk pieczęci okrągłej Dyrekcji Generalnej Produkcji Rolnej/

/odcisk tej samej pieczęci na każdej stronie dokumentu/

KWIECIEŃ 2023

Art. 1: Postanowienia ogólne

Import siana w belach lub w kostkach podlega warunkom określonym w niniejszej specyfikacji.

Art. 2: Nomenklatura celna

Import siana w belach lub w kostkach podlega nomenklaturze celnej (**12149090914**), produkt jest przeznaczony na paszę dla zwierząt.

Art.: 3: Przepisy prawne

Siano w belach lub w kostkach przeznaczone do importu powinno 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.

Siano w belach lub w kostkach powinno pochodzić z upraw wolnych od organizmów kwarantannowych i powinno odpowiadać wymogom fitosanitarnym przewidzianym przez obowiązujące prawo.

Import siana w belach lub w kostkach 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 siana

Siano przeznaczone do importu powinno być solidnej i dobrej jakości, powinno być pozbawione specyficznych zapachów i smaków mogących przenosić się na mięso i mleko, powinno być wolne od pleśni, substancji toksycznych oraz ciał obcych.

Siano przeznaczone do importu powinno być koloru zielonkawego do żółto-zielonkawego oraz posiadać sprężystą teksturę.

Siano w belach lub w kostkach nie może być w żadnym wypadku obrabiane chemicznie lub zawierać środków konserwujących. Powinno być wolne od roślin trujących i/lub niepożądanych oraz nie powinno zawierać substancji antyodżywczych. **Stopień zanieczyszczeń botanicznych siana nie powinien przekraczać 5%.**

Art. 5: Rodzaje i charakterystyka siana

❖ Charakterystyka botaniczna

1- **Siano w belach** powinno pochodzić z:

- Wiechlinowatych uprawianych w sposób konwencjonalny (owies, życica trwała, ...),
- Konwencjonalnych roślin strączkowych (głównie lucerna),
- Połączeń wiechlinowatych i konwencjonalnych roślin strączkowych
- Siana łąkowego składającego się głównie z obecnych gatunków paszowych: życica trwała, tymotka, koniczyna biała, koniczyna długokłosa, koniczyna łąkowa.

Siano w belach nie może być w żadnym wypadku siekane po pierwszym koszeniu na polu. Jeśli siano zostało poddane siekaniu, przypadek lucerny, podczas jego pakowania, długość źdźbeł nie może być w żadnym wypadku krótsza niż 7 cm.

2- **Siano w kostkach** powinno pochodzić z: czystej aglomerowanej lucerny bez uprzedniego rozdrabniania.

Siano w kostkach powinno posiadać włókna dłuższe niż 1,5 cm (preferowane są dłuższe włókna). Wymiar kostek siana powinien wynosić min. 3 cm oraz max. 7 cm.

Okres, który dzieli datę zbioru od daty wysyłki siana nie może w żadnym razie przekroczyć jednego roku.

❖ **Charakterystyka fizyko-chemiczna (w % surowego produktu):**

a- Siano w belach:

- Wilgotność (maksymalnie)	15%
- Włókno surowe (maksymalnie)	30%
- Substancje mineralne (maksymalnie)	8,5%
- Azot ogólny:	
Dla roślin strączkowych (minimalnie)	13%
Dla innych rodzajów (minimalnie)	7%

b- Siano w kostkach:

- Wilgotność (maksymalnie)	15%
- Włókno surowe (maksymalnie)	30%
- Substancje mineralne (maksymalnie)	8,5%
- Azot ogólny (minimalnie):	15%

Niniejsza charakterystyka fizyko-chemiczna 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 tunezyjskim w zakresie paszy dla zwierząt gospodarskich oraz następujących:

✓ Substancje toksyczne (zawartość maksymalna):

- Arsen:	4 ppm przy poziomie wilgotności 12%,
- Ołów:	40 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:

Siano nie może być poddawane 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

Siano może być dostarczane albo:

1. W formie okrągłych beli,
2. W formie beli równoległościennych (dużych lub małych): prasowanie na polu lub w fabryce,
3. W formie kostek w tkanych i zamykanych workach polipropylenowych.

Bele powinny być okręcone i związane drutem lub sznurkiem, lub innym materiałem, który powinien być wytrzymały oraz odpowiadać normom międzynarodowym obowiązującym w branży.

Bele mogą być owinięte folią z tworzywa sztucznego o długim okresie trwałości lub siecią w stosie lub pojedynczo.

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 maksymalnie 14 dni przed datą wysyłki przedstawiające wskaźniki przedstawione w art. 5,
- Świadectwo o braku skażenia promieniotwórczego,
- Świadectwo fitosanitarne kraju pochodzenia zgodnie z międzynarodowym wzorem, sporządzone najwcześniej 14 dni przed datą wysyłki,
- Świadectwo potwierdzające, że siano będące przedmiotem eksportu nadaje się do sprzedaży w kraju eksportu,
- Faktura handlowa,
- List przewozowy,
- Potwierdzenie dostarczenia,
- Świadectwo z analizy pestycydów i fungicydów kraju pochodzenia,
- Świadectwo roku produkcji.

Art. 8:

Każdy produkt niezgodny z postanowieniami niniejszej specyfikacji skutkuje nieprzyjęciem towaru.

Importer

Przeczytano i zaakceptowano