

# NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 642/2010

ze dne 20. července 2010,

kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, pokud jde o dovozní cla v odvětví obilovin

(kodifikované znění)

EVROPSKÁ KOMISE,

která se zvýší o 55 % a poté sníží o dovozní cenu CIF použitelnou pro dotčenou zásilku.

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 ze dne 22. října 2007, kterým se stanoví společná organizace zemědělských trhů a zvláštní ustanovení pro některé zemědělské produkty (jednotné nařízení o společné organizaci trhů)<sup>(1)</sup>, a zejména na článek 143 ve spojení s článkem 4 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Nařízením Komise (ES) č. 1249/96 ze dne 28. června 1996, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (EHS) č. 1766/92, pokud jde o dovozní cla v odvětví obilovin<sup>(2)</sup>, bylo několikrát podstatně změněno<sup>(3)</sup>. Z důvodu srozumitelnosti a přehlednosti by mělo být uvedené nařízení kodifikováno.

(2) Článek 135 nařízení (ES) č. 1234/2007 stanoví celní sazby společného celního sazebníku, které mají být účtovány při dovozu produktů uvedených v článku 1 uvedeného nařízení. Pro produkty uvedené v čl. 136 odst. 1 uvedeného nařízení se však dovozní clo rovná intervenční ceně použitelné na tyto produkty v době dovozu,

(3) Pro účely klasifikace dovážených produktů se v některých případech produkty uvedené v čl. 136 odst. 1 nařízení (ES) č. 1234/2007 dělí do několika standardních jakostí. Proto by měly být standardní jakosti, které budou použity, definovány podle objektivních kritérií pro klasifikaci a měly by být stanoveny míry odchylek, aby mohl být dovážený produkt podle jakosti klasifikován co nejvhodněji. Z možných objektivních kritérií pro klasifikaci jakosti pšenice obecné je při obchodování nejužitečnějším a nejsnáze kontrolovatelným kritériem obsah proteinů, měrná hmotnost a obsah různých nečistot (Schwarzbesatz). Pro pšenici tvrdou jsou těmito kritérii měrná hmotnost, obsah různých nečistot (Schwarzbesatz) a obsah skelných zrn. Proto je třeba podrobit dovážené zboží analýze, aby bylo možné určit tyto parametry pro jednotlivé dovážené zásilky. V případech, kdy Unie stanovila úřední postup pro uznávání osvědčení o jakosti, která jsou vydaná orgánem v zemi původu, však lze tyto analýzy provádět pouze za účelem ověření na dostatečně reprezentativním počtu dovezených zásilek.

(4) Podle čl. 136 odst. 2 nařízení (ES) č. 1234/2007 je pro účely výpočtu dovozního cla nutné pravidelně stanovovat reprezentativní dovozní ceny CIF pro produkty, jichž se odstavec 1 uvedeného článku týká. Je třeba určit cenové kotace pro různé jakosti pšenice a jiných obilovin, aby mohly být tyto ceny stanoveny. Je proto třeba tyto kotace definovat.

(5) V zájmu jasnosti a transparentnosti představují kotace pro jednotlivé druhy pšenice a jiné obiloviny na komoditních burzách ve Spojených státech amerických objektivní základ pro stanovení reprezentativních dovozních cen CIF. Vzhledem k připočtení obchodní prémie, jež je

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 299, 16.11.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 161, 29.6.1996, s. 125.

<sup>(3)</sup> Viz příloha VIII.

na trhu Spojených států poskytována pro všechny jakosti jednotlivých obilovin, je možné přepočítat burzovní kotace pro jednotlivé obiloviny na cenu FOB při vývozu ze Spojených států. Připočtením nákladů na námořní dopravu mezi Mexickým zálivem či Velkými jezery a přístavem Unie na trhu s námořní dopravou mohou být tyto ceny FOB přepočteny na reprezentativní dovozní ceny CIF. Z hlediska objemu dopravovaného nákladu a obchodu v přístavu v Rotterdamu je tento přístav cílovou stanicí v Unii, pro niž jsou kotace cen za námořní dopravu nejznámější veřejnosti, nejtransparentnější a nejdostupnější. Proto je cílovým přístavem Unie Rotterdam.

(6) Z tohoto důvodu a v zájmu transparentnosti se reprezentativní dovozní ceny CIF uvedené v čl. 136 odst. 2 nařízení (ES) č. 1234/2007 stanoví podle kotací na komoditní burze pro příslušný druh obilovin, podle obchodní prémie pro tento druh obilovin poskytnuté a nákladů na námořní dopravu mezi Mexickým zálivem nebo Velkými jezery a přístavem v Rotterdamu. Nicméně rozdíly mezi náklady na dopravu podle cílového přístavu jsou důvodem k paušální úpravě dovozního cla pro přístavy Unie u Středozemního moře a u Černého moře, na Atlantickém pobřeží Iberského poloostrova, ve Spojeném království, v Irsku, v severských zemích, v pobaltských zemích a v Polsku. Ke sledování vývoje takto stanovených dovozních cen CIF je třeba denně monitorovat složky, které tvoří součást pro jejich výpočet. Reprezentativní dovozní ceny CIF pro ječmen umožňují odhadnout situaci na trhu pro čirok a žito, a proto platí pro tyto obiloviny reprezentativní dovozní ceny CIF stanovené pro ječmen.

(7) Pro účely stanovení dovozního cla pro obiloviny podle článku 136 nařízení (ES) č. 1234/2007 období deseti pracovních dnů pro zaznamenávání reprezentativních dovozních cen CIF pro jednotlivé obiloviny spolehlivě odráží vývoj trhu. Dovozní cla pro tyto produkty jsou proto stanovena patnáctý den a poslední pracovní den každého měsíce podle průměrné reprezentativní dovozní ceny CIF zaznamenané během zmíněného období. Takto vypočtené dovozní clo může být používáno po dobu dvou týdnů, aniž by citelně ovlivnilo dovozní cenu po zaplacení cla. Pokud však pro určený produkt není v období výpočtu reprezentativní dovozní ceny CIF k dispozici burzovní kotace nebo dojde-li v důsledku náhlých změn jednotlivých složek výpočtu dovozního cla k výraznému kolísání dovozních cen CIF v období výpočtu, je nutno přijmout opatření pro udržení reprezentativnosti dovozní ceny CIF pro příslušný produkt. Dojde-li k výraznému kolísání burzovních kotací, obchodních premií souvisejících s kotacemi, nákladů na námořní dopravu nebo směnného kurzu použitého pro výpočet reprezentativní dovozní ceny CIF pro daný produkt, reprezentativnost ceny používané pro výpočet dovozního cla se zabezpečí úpravou, která odpovídá odchylce od platného stanovení, která byla těmito změnami způsobena. Ačkoli je provedena taková úprava, načasování dalšího stanovení dovozních cel nemusí být ovlivněno.

(8) Za normálních tržních podmínek burzovní kotace používaná pro výpočet reprezentativní dovozní ceny CIF při dovozech kukuřice seté tvrdozrné nezohledňuje jakostní prémii, a to buď kvůli zvláštní jakosti zboží nebo proto, že cena produktu, který má být dovezen, tuto prémii k běžné ceně dotčeného produktu zahrnuje. Za tím účelem, aby byla tato jakostní prémie vzhledem k ceně nebo ke kotaci zohledněna, měla by být dovozci, kteří prokážou, že dovezené zboží použili pro výrobu produktů vysoké jakosti, pro něž může být taková prémie poskytnuta, při dovozu dotčeného produktu část dovozního cla uhrzena paušální sazbou.

(9) Ve snaze zajistit, aby dovozci dodržovali ustanovení tohoto nařízení, by měl být kromě jistot týkajících se licencí stanoven režim dodatečných jistot.

(10) Opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Řídicího výboru pro společnou organizaci zemědělských trhů,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Celní sazby společného celního sazebníku uvedené v článku 135 a článku 136 odst. 1 nařízení (ES) č. 1234/2007 jsou sazby použitelné v den stanovený v článku 67 nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 <sup>(1)</sup>.

#### Článek 2

1. Dovozní cla uvedená v čl. 136 odst. 1 nařízení (ES) č. 1234/2007 pro produkty kódů KN 1001 10 00, 1001 90 91, ex 1001 90 99 (pšenice obecná vysoké jakosti), 1002 00 00, 1005 10 90, 1005 90 00 a 1007 00 90, kromě hybridů k setí, se vypočítávají denně. Komise je však stanoví patnáctý pracovní den každého měsíce pro použití od šestnáctého dne tohoto měsíce a poslední pracovní den každého měsíce pro použití od prvního dne měsíce následujícího. Pokud patnáctého není pracovní den Komise, cla se stanoví pracovní den předcházející patnáctému dnu dotyčného měsíce.

Pokud se však v období používání takto stanovených cel odchýlí vypočtené průměrné dovozní clo o 5 EUR za tunu nebo více od stanoveného cla, provede se odpovídající úprava.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 302, 19.10.1992, s. 1.

2. Cena, která se použije pro výpočet dovozního cla, je denní reprezentativní dovozní cena CIF určená postupem podle článku 5. Pro každé stanovení je dovozní clo považováno za průměr dovozních cel vypočítaných během předchozích 10 pracovních dní. Pro stanovení a úpravy Komise nebere v úvahu denní dovozní cla užívaná pro předchozí stanovení.

Intervenční cena, která se použije pro výpočet cel, je cena použitelná v měsíci, ve kterém se dovozní clo použije.

3. Dovozní cla stanovená v souladu s tímto nařízením se použijí, dokud nenabude účinnosti nové stanovení.

Při každém stanovení nebo při úpravě zveřejní Komise v *Úředním věstníku Evropské unie* dovozní cla a údaje použité pro jejich výpočet.

4. Pokud se přístav vykládky v Unii nachází

a) ve Středozemním moři (za Gibraltarským průlivem) nebo v Černém moři a pokud je zboží dopravováno přes Atlantský oceán nebo Suezským průplavem, sníží Komise dovozní clo až o částku 3 EUR/t;

b) v přístavech na pobřeží Atlantského oceánu na Iberském poloostrově, ve Spojeném království, v Irsku, v Dánsku, v Estonsku, v Lotyšsku, v Litvě, ve Finsku nebo ve Švédsku a pokud je zboží dopravováno přes Atlantský oceán, sníží Komise dovozní clo až o částku 2 EUR/t.

Celní orgán v přístavu vykládky vydá podle vzoru uvedeného v příloze I osvědčení o množství jednotlivých vyložených produktů. Clo se podle prvního pododstavce sníží pouze v případě, že toto osvědčení doprovází zboží až do okamžiku splnění dovozních celních formalit.

### Článek 3

1. Dovozní cla se sníží o 24 EUR za tunu u kukuřice seté tvrdozrné, která splňuje specifikace stanovené v příloze II.

2. Aby se mohlo snížení podle odstavce 1 využít, musí být kukuřice setá tvrdozrná zpracována v produktech kódů KN 1904 10 10, 1103 13 nebo 1104 23 do šesti měsíců ode dne propuštění do volného oběhu.

3. Použijí se ustanovení o zvláštním použití podle článku 82 nařízení (EHS) č. 2913/92 a článků 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 <sup>(1)</sup>.

4. Aniž je dotčen čl. 293 odst. 1 písm. e) nařízení (EHS) č. 2454/93, složí dovozce u příslušného orgánu dodatečnou

jistotu 24 EUR za tunu kukuřice seté tvrdozrné s výjimkou případu, kdy je dovozní licence doprovázena osvědčením o shodě vydaným argentinským Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) v souladu s čl. 7 odst. 2 písm. a) tohoto nařízení. V tomto případě žádost o dovozní licenci a dovozní licence obsahují v kolonce 24 údaj o druhu osvědčení o shodě a jeho číslo.

Pokud však clo použitelné v den přijetí prohlášení o propuštění do volného oběhu je nižší než 24 EUR za tunu kukuřice, jistota se rovná částce cla.

### Článek 4

Jakostní kritéria, která musí být při dovozu do Unie dodržena, a povolené odchylky jsou uvedeny v příloze II.

### Článek 5

1. Reprezentativní dovozní ceny CIF uvedené v čl. 136 odst. 2 nařízení (ES) 1234/2007 pro pšenici obecnou vysoké jakosti, pšenici tvrdou, kukuřici a další krmné zrní uvedené v čl. 2 odst. 1 tohoto nařízení se skládají z těchto složek:

a) reprezentativní burzovní kotace na trhu Spojených států amerických;

b) obchodní prémie a srážky připojené k této kotaci na trhu Spojených států amerických v den kotace, a zejména v případě pšenice tvrdé, spojené s jakostí mouky;

c) nákladů na námořní dopravu a souvisejících nákladů mezi Spojenými státy americkými (Mexický záliv nebo Duluth) a přístavem v Rotterdamu pro plavidlo o kapacitě nejméně 25 000 tun.

2. Komise zaznamená každý pracovní den

a) složku uvedenou v odst. 1 písm. a) podle burz a referenčních jakostí uvedených v příloze III;

b) složky uvedené v odst. 1 písm. b) a c) podle veřejně dostupných údajů.

3. S ohledem na vypočítávání složky uvedené v odst. 1 písm. b) nebo příslušné kotace FOB se použijí následující prémie a srážky:

a) prémie 14 EUR za tunu u pšenice obecné vysoké jakosti;

b) srážka 10 EUR za tunu u pšenice tvrdé střední jakosti;

c) srážka 30 EUR za tunu u pšenice tvrdé nízké jakosti.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1.

4. Reprezentativní dovozní ceny CIF za pšenici tvrdou, pšenici obecnou vysoké jakosti a kukuřici jsou souhrnem složek uvedených v písmenech a), b) a c) odstavce 1. Reprezentativní dovozní ceny CIF pro žito a čirok se vypočítají pomocí kotace ječmene ve Spojených státech amerických podle ustanovení přílohy III.

5. Reprezentativní dovozní ceny CIF za osivo pšenice obecné kódu KN 1001 90 91 a osivo kukuřice kódu KN 1005 10 90 jsou ceny vypočítané pro pšenici obecnou vysoké jakosti a pro kukuřici.

#### Článek 6

1. Žádost o dovozní licence pro pšenici obecnou vysoké jakosti je platná, pokud

- a) žadatel uvede v kolonce 20 dovozní licence jakost, která má být dovážena;
- b) se žadatel písemně zaváže, že u příslušného subjektu v den přijetí prohlášení o propuštění do volného oběhu složí speciální dodatečnou jistotu k jistotám podle článku 12 nařízení Komise (ES) č. 1342/2003 <sup>(1)</sup>.

Dodatečná jistota uvedená v písmenu b) prvního pododstavce činí 95 EUR za tunu. Avšak v případech, kde je dovozní licence doplněna osvědčeními o shodě vydanými „Federal Grain Inspection Service (FGIS)“ nebo „Canadian Grain Commission (CGC)“ v souladu s čl. 7 odst. 2 písm. b) nebo c), není požadována žádná dodatečná jistota. V tomto případě žádost o dovozní licenci a dovozní licence obsahují v kolonce 24 údaj o druhu osvědčení o shodě a jeho číslo.

2. Žádost o dovozní licence pro pšenici tvrdou je platná, pokud

- a) žadatel uvede v kolonce 20 dovozní licence jakost, která má být dovážena;
- b) se žadatel písemně zaváže, že u příslušného subjektu v den přijetí prohlášení o propuštění do volného oběhu složí speciální dodatečnou jistotu k jistotě podle článku 12 nařízení (ES) č. 1342/2003, pokud dovozní clo pro jakost uvedenou v kolonce 20 dovozní licence není nejvyšší clo pro danou skupinu produktů.

Částka dodatečné jistoty podle písmene b) prvního pododstavce se rovná rozdílu v den prohlášení o propuštění do volného oběhu mezi nejvyšším clem a clem používaným pro uvedenou jakost, k němuž je připočten příplatek 5 EUR za tunu. Kde však

je dovozní clo používané pro různé jakosti pšenice tvrdé nula, závazek uvedený v písmenu b) prvního pododstavce se nevyžaduje.

Kde má být dovozní licence doprovázena osvědčeními o shodě vydanými „Federal Grain Inspection Service (FGIS)“ a „Canadian Grain Commission (CGC)“ uvedenými v článku 7, není požadována žádná dodatečná jistota. V takovém případě dovozní licence v kolonce 24 obsahuje údaj o druhu osvědčení o shodě.

3. V případě pozastavení cla na dovoz u všech jakostních kategorií pšenice obecné podle článku 187 nařízení (ES) č. 1234/2007 se po celé období, kdy se uplatňuje pozastavení, nepožaduje dodatečná jistota 95 EUR za tunu uvedená v odstavci 1 tohoto článku.

#### Článek 7

1. Celní úřad propouštějící zboží do volného oběhu odebere z každé zásilky pšenice obecné vysoké jakosti, pšenice tvrdé, kukuřice seté tvrdozrné reprezentativní vzorky v souladu s přílohou I nařízení Komise (ES) č. 152/2009 <sup>(2)</sup>. Odebrání vzorku však neproběhne tam, kde je dovozní clo pro různé jakosti stejné.

Pokud však Komise úředně uzná osvědčení o jakosti pšenice obecné vysoké jakosti, pšenice tvrdé nebo kukuřice seté tvrdozrné vydané zemí původu obilovin, budou odebrány vzorky k ověření osvědčené jakosti pouze z dostatečně reprezentativního počtu zásilek.

2. Komise oficiálně uznává v souladu s principy stanovenými v člancích 63 až 65 nařízení (EHS) č. 2454/93 tato osvědčení o shodě:

- a) osvědčení vydaná argentinským „Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)“ pro kukuřici setou tvrdozrnou;
- b) osvědčení vydaná „Federal Grain Inspection Service (FGIS)“ Spojených států amerických pro pšenici obecnou vysoké jakosti a pšenici tvrdou vysoké jakosti;
- c) osvědčení vydaná kanadským „Canadian Grain Commission (CGC)“ pro pšenici obecnou vysoké jakosti a pšenici tvrdou vysoké jakosti.

Vzor osvědčení o shodě vydaný Senasa je uveden v příloze IV. Vyobrazení razítek schválených argentinskou vládou bude zveřejněno v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Vzory osvědčení o shodě a razítek vydaných FGIS jsou uvedeny v příloze V.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 189, 29.7.2003, s. 12.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 54, 26.2.2009, s. 1.

Vzory osvědčení o shodě, specifikace stupňů pro vývoz a razítek vydaných CGC jsou uvedeny v příloze VI.

Pokud analytické parametry uvedené v osvědčení o shodě vydaném subjekty uvedenými v prvním pododstavci vykazují shodu s normami jakosti pšenice obecné vysoké jakosti, pšenice tvrdé a kukuřice seté tvrdozrné uvedenými v příloze II, odeberou se během hospodářského roku vzorky alespoň u 3 % zásilek přicházejících do každého vstupního přístavu.

Zboží se zařadí do standardní jakosti, pro kterou jsou splněny všechny požadavky uvedené v příloze II.

3. Standardními metodami analýzy podle odstavce 1 jsou metody uvedené v nařízení Komise (EU) č. 1272/2009 <sup>(1)</sup>.

Kukuřice setá tvrdozrná je kukuřice druhu *Zea mays indurata*, jejíž zrna představují převážně sklovitý endosperm (tvrdá nebo rohovitá struktura). Obvykle mají oranžovou nebo červenou barvu. Horní část (naproti klíčku) neboli koruna nemá žádnou rýhu.

Skelná zrna kukuřice seté tvrdozrné musí splňovat tato dvě kritéria:

- a) jejich koruna nemá žádnou rýhu a
- b) jejich endosperm odhaluje při podélném řezu střední moučnatou část zcela obklopenou rohovitou částí. Rohovitá část musí tvořit dominantní část celkového povrchu řezu.

Obsah skelných zrn se určí spočítáním zrn v reprezentativním vzorku 100 zrn, která kritéria uvedená v třetím pododstavci splňují.

Referenční metoda pro určení flotačního indexu je uvedena v příloze VII.

4. Pokud výsledky analýzy ukážou, že dovážená pšenice obecná vysoké jakosti, pšenice tvrdá a kukuřice setá tvrdozrná jsou nižší standardní jakosti, než je uvedeno v dovozní licenci, zaplatí dovozce rozdíl mezi dovozním clem použitelným pro produkt uvedený v licenci a clem pro produkt skutečně dovezený. V takovém případě se jistota pro dovozní licenci uvedená v čl. 12 písm. a) nařízení (ES) č. 1342/2003 a dodatečná jistota podle čl. 3 odst. 4 a čl. 6 odst. 1 a 2 tohoto nařízení uvolní s výjimkou příplatku 5 EUR stanoveného ve druhém pododstavci odst. 2.

Pokud rozdíl uvedený v prvním pododstavci není zaplacen do jednoho měsíce, dodatečná jistota uvedená v čl. 3 odst. 4 a čl. 6 odst. 1 a 2 propadne.

5. Reprezentativní vzorky dovážených obilovin odebrané příslušným orgánem členského státu musí být uchovány po dobu šesti měsíců.

#### Článek 8

Nařízení (ES) č. 1249/96 se zrušuje.

Odkazy na zrušené nařízení se považují za odkazy na toto nařízení v souladu se srovnávací tabulkou obsaženou v příloze IX.

#### Článek 9

Tato nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 20. července 2010.

Za Komisi  
José Manuel BARROSO  
předseda

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 349, 29.12.2009, s. 1.

## PŘÍLOHA I

**Vzor osvědčení uvedený v čl. 2 odst. 4**

Číslo dovozní licence: .....

Držitel (jméno, úplná adresa a členský stát): .....

Vydávající orgán (jméno a adresa): .....

Práva udělena (jméno, plná adresa a členský stát): .....

Vyložený produkt (kód KN a u pšenice obecné, pšenice tvrdé a kukuřice jakost uvedená v žádosti podle článku 5): ...  
.....

Vyložené množství (v kilogramech): .....

---

## PŘÍLOHA II

## Klasifikační kritéria pro dovážené produkty

(při obsahu vlhkosti 12 % hmotnostních nebo ekvivalentu)

Produkt	Pšenice obecná a špalda <sup>(1)</sup> , vyjma souřeže			Pšenice tvrdá			Kukuřice setá tvrdozrná	Kukuřice jiná než tvrdá	Jiné zrní
	Kód KN	1001 90			1001 10 00			1005 90 00	1005 10 90 a 1005 90 00
Jakost <sup>(2)</sup>	Vysoká	Střední	Nízká	Vysoká	Střední	Nízká			
1. Minimální obsah proteinů	14,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—
2. Minimální měrná hmotnost (kg/hl)	77,0	74,0	—	76,0	76,0	—	76,0	—	—
3. Maximální obsah nečistot (Schwarzbesatz)	1,5	1,5	—	1,5	1,5	—	—	—	—
4. Minimální obsah skelných zrn	—	—	—	75,0	62,0	—	95,0	—	—
5. Maximální flotační index	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—

<sup>(1)</sup> Včetně loupané špaldy.<sup>(2)</sup> Použijí se metody analýzy stanovené v příloze I části IV nařízení (EU) č. 1272/2009.

## Odchytky

Povolená odchylka	Pšenice tvrdá a pšenice obecná	Kukuřice setá tvrdozrná
Obsah proteinů	- 0,7	—
Minimální měrná hmotnost	- 0,5	- 0,5
Maximální obsah nečistot	+ 0,5	—
Obsah skelných zrn	- 2,0	- 3,0
Flotační index	—	+ 1,0

## PŘÍLOHA III

## Kotační burzy a referenční odrůdy

Produkt	Pšenice obecná			Pšenice tvrdá	Kukuřice	Jiné krmné zrní
	Vysoká	Střední	Nízká			
Standardní jakost						
Referenční odrůda (typ, stupeň) pro burzovní kotaci	Hard Red Spring n° 2	Hard Red Winter n° 2	Soft Red Winter n° 2	Hard Amber Durum n° 2	Yellow Corn n° 3	US Barely n° 2
Kotační burzy	Minneapolis Grain Exchange	Kansas City Board of Trade	Chicago Board of Trade	Minneapolis Grain Exchange <sup>(1)</sup>	Chicago Board of Trade	Minneapolis Grain Exchange <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Pokud nejsou k dispozici kotace, které lze použít pro výpočet reprezentativní dovozní ceny CIF, použijí se kotace FOB veřejně dostupné ve Spojených státech amerických.

<sup>(2)</sup> Pokud nejsou k dispozici kotace, které lze použít pro výpočet reprezentativní dovozní ceny CIF, použijí se nejreprezentativnější kotace FOB veřejně dostupné ve Spojených státech amerických.

## PŘÍLOHA IV

NEVYPLNĚNÝ VZOR OSVĚDČENÍ O JAKOSTI „SENASY“ SCHVÁLENÉ ARGENTINSKOU VLÁDOU  
(ČL. 7 Odst. 2)

## REPÚBLICA ARGENTINA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTACIÓN  
SECRETARY OF AGRICULTURE, LIVESTOCK, FISHERIES AND FOODSERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)  
NATIONAL AGRIFOOD HEALTH AND QUALITY SERVICECERTIFICADO DE CALIDAD DE MAÍZ FLINT O PLATA  
CON DESTINO A LA UNIÓN EUROPEA

## QUALITY CERTIFICATE OF FLINT MAIZE OR PLATA MAIZE TO EUROPEAN UNION

## MAÍZ FLINT

Grano ..... Cosecha ..... Certificado No .....  
Grain ..... Crop ..... CertificateExportador .....  
Shipper or SellerEmbarcó en el Puerto de ..... el .....  
Loaded at the Port of ..... onEn el vapor ..... Bandera .....  
Vessel ..... FlagBodega ..... Con destino a .....  
Hold ..... DestinationGranel kg .....  
In bulkPeso total en kilogramos .....  
Total weightEmbolsado kg .....  
In bags

## Calidad

(quality) \* Granos de Maíz Flint (%):  
\* Peso hectolítrico (kg/hl):  
\* Test de flotación (%):

## Definición

(definition)

Maíz flint o maíz plata son los granos de la especie *Zea mays* que presentan endosperma predominantemente vítreo (textura dura o córnea) con escasa zona almidonosa, generalmente de color colorado y/o anaranjado, sin hendidura en la parte superior o corona.

OBSERVACIONES .....

REMARQUES .....

Los datos de calidad (grado) se refieren a la mercadería en conjunto, y no necesariamente a los parciales que de él se extraigan.

The data quality (grade) refers to the grain as a whole, and not necessarily to the sublots obtained therefrom.

Cualquier raspadura, enmienda o agregado invalida este documento.

Any erasure, correction or addendum renders this document null and void.

.....  
FIRMA Y SELLO  
SIGNATURE AND SEAL.....  
FIRMA Y SELLO  
SIGNATURE AND SEAL

PŘÍLOHA V

VZOR OSVĚDČENÍ O SHODĚ SCHVÁLENÝ VLÁDOU SPOJENÝCH STÁTŮ AMERICKÝCH PRO PŠENICI OBECNOU



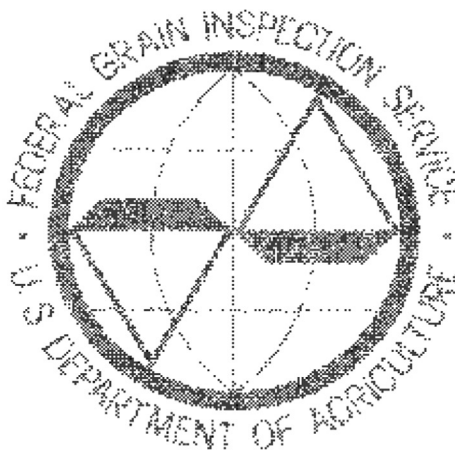
UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
FEDERAL GRAIN INSPECTION SERVICE  
U.S. GRAIN STANDARDS ACT  
OFFICIAL EXPORT INSPECTION CERTIFICATE

Approved OMB No. 0580-0013

ORIGINAL  
US-XXXX-X-XXXX  
NOT NEGOTIABLE

LEVEL OF INSPECTION: ISSUED AT: DATE OF SERVICE:  
IDENTIFICATION: LOCATION: QUANTITY: (this is NOT a weight certificate)

GRADE AND KIND:  
RESULTS:  
REMARKS:



APPLICANT NAME:  
ISSUING OFFICE:

I CERTIFY THAT THE SERVICES SPECIFIED ABOVE WERE PERFORMED WITH THE RESULTS STATED.  
NAME OR SIGNATURE:

This certificate is issued under the authority of the United States Grain Standards Act, as amended (7 U.S.C. 71 et seq.), and the regulations thereunder (7 CFR 800.0 et seq.). It is issued to show the kind, class, grade, quality, condition, or quantity of grain; or the condition of a carrier or container for the storage or transportation of grain; or other facts relating to grain as determined by official personnel. The statements on the certificate are considered true at the time and place the inspection or weighing service was performed. The certificate shall not be considered representative of the lot if the grain is transhipped or is otherwise transferred from the identified carrier or container or if grain or other material is added to or removed from the total lot. If this certificate is not canceled by a superseding certificate, it is receivable by all officers and all courts of the United States as prima facie evidence of the truth of the facts stated therein. This certificate does not excuse failure to comply with the provisions of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act or other Federal law.  
**WARNING: Any person who shall knowingly falsely make, issue, alter, forge, or counterfeit this certificate, or participate in any such actions, or otherwise violate provisions in the U.S. Grain Standards Act, the U.S. Warehouse Act, or related Federal laws is subject to criminal, civil, and administrative penalties. The conduct of all services and the licensing of personnel under the regulations governing such services shall be accomplished without discrimination as to race, color, religion, sex, national origin, age, or handicap.**  
According to the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The valid OMB control number for this information is 0580-0013. The time required to disclose this recordkeeping requirement is to average 39.097 hours per recordkeeper annually, including the time to retain such records, and to notify, disclose, and report to third parties such recordkeeping requirements.

VZOR OSVĚDČENÍ O SHODĚ SCHVÁLENÝ VLÁDOU SPOJENÝCH STÁTŮ AMERICKÝCH PRO PŠENICI  
TVRDOU



UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
FEDERAL GRAIN INSPECTION SERVICE  
**U.S. GRAIN STANDARDS ACT**

Approved OMB No. 0580-0013

**OFFICIAL EXPORT INSPECTION CERTIFICATE**

**ORIGINAL**  
**US-XXXX-X-XXXX**  
NOT NEGOTIABLE

LEVEL OF INSPECTION:

ISSUED AT:

DATE OF SERVICE:

IDENTIFICATION:

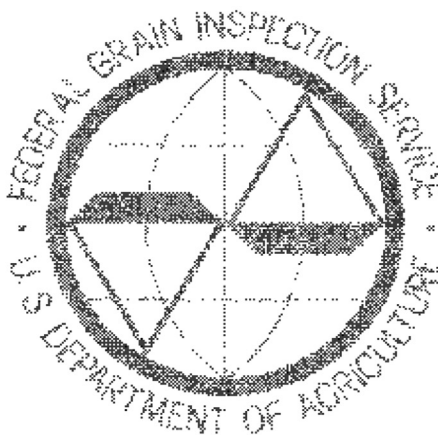
LOCATION:

QUANTITY: (this is NOT a weight certificate)

GRADE AND KIND:

RESULTS:

REMARKS:



I CERTIFY THAT THE SERVICES SPECIFIED ABOVE WERE PERFORMED WITH THE RESULTS STATED.

APPLICANT NAME:

NAME OR SIGNATURE:

ISSUING OFFICE:


This certificate is issued under the authority of the United States Grain Standards Act, as amended (7 U.S.C. 71 et seq.), and the regulations thereunder (7 CFR 800.0 et seq.). It is issued to show the kind, class, grade, quality, condition, or quantity of grain; or the condition of a carrier or container for the storage or transportation of grain; or other facts relating to grain as determined by official personnel. The statements on the certificate are considered true at the time and place the inspection or weighing service was performed. The certificate shall not be considered representative of the lot if the grain is transhipped or is otherwise transferred from the identified carrier or container or if grain or other material is added to or removed from the total lot. If this certificate is not canceled by a superseding certificate, it is receivable by all officers and all courts of the United States as prima facie evidence of the truth of the facts stated therein. This certificate does not excuse failure to comply with the provisions of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act or other Federal law.

**WARNING: Any person who shall knowingly falsely make, issue, alter, forge, or counterfeit this certificate, or participate in any such actions, or otherwise violate provisions in the U.S. Grain Standards Act, the U.S. Warehouse Act, or related Federal laws is subject to criminal, civil, and administrative penalties. The conduct of all services and the licensing of personnel under the regulations governing such services shall be accomplished without discrimination as to race, color, religion, sex, national origin, age, or handicap.**

According to the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The valid OMB control number for this information is 0580-0013. The time required to disclose this recordkeeping requirement is to average 39,097 hours per recordkeeper annually, including the time to retain such records, and to notify, disclose, and report to third parties such recordkeeping requirements.

## PŘÍLOHA VI

VZOR OSVĚDČENÍ O SHODĚ SCHVÁLENÝ VLÁDOU KANADY PRO PŠENICI OBECNOU A TVRDOU  
A SPECIFIKACE STUPŇŮ PRO VÝVOZ

 Canadian Grain Commission Commission des grains <b>CERTIFICATE FINAL</b> <b>FOR CANADIAN GRAIN</b>		<b>Canada</b> <b>CERTIFICAT FINAL</b> <b>DE GRAIN CANADIEN</b>	
Certificate no. <b>326519</b>		N° de certificat	
Vessel / Navire	Port	Date	
Product / Produit	Grade	Weight in tonnes Poids en tonnes métriques	
Stowage / Arrimage			
Remarks / Remarques			
For account of / Pour le compte de			
Inspector / Inspecteur	CGC Industry Services – ISO 9001:2008 – Services à l'industrie CCG	Weighter / Peseur	Verified by / Vérifié par
IW 300			2009-08

## Specifikace stupňů pro vývoz pro kanadskou pšenici obecnou a tvrdou

## PŠENICE OBECNÁ

Canada Western Red Spring (CWRS)	Testovací hmotnost	Celkové příměsí včetně zrn jiných obilovin
č. 1 CWRS	(Min.) 79,0 kg/hl	(Max.) 0,4 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 2 CWRS	(Min.) 77,5 kg/hl	(Max.) 0,75 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 3 CWRS	(Min.) 76,5 kg/hl	(Max.) 1,25 % včetně 0,2 % jiných osiv
Canada Western Extra Strong Red Spring (CWES)	Testovací hmotnost	Celkové příměsí včetně zrn jiných obilovin
č. 1 CWES	(Min.) 78,0 kg/hl	(Max.) 0,75 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 2 CWES	(Min.) 76,0 kg/hl	(Max.) 1,5 % včetně 0,2 % jiných osiv
Canada Prairie Spring Red (CPSR)	Testovací hmotnost	Celkové příměsí včetně zrn jiných obilovin
č. 1 CPSR	(Min.) 77,0 kg/hl	(Max.) 0,75 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 2 CPSR	(Min.) 75,0 kg/hl	(Max.) 1,5 % včetně 0,2 % jiných osiv
Canada Prairie Spring White (CPSW)	Testovací hmotnost	Celkové příměsí včetně zrn jiných obilovin
č. 1 CPSW	(Min.) 77,0 kg/hl	(Max.) 0,75 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 2 CPSW	(Min.) 75,0 kg/hl	(Max.) 1,5 % včetně 0,2 % jiných osiv
Canada Western Red Winter (CWRW)	Testovací hmotnost	Celkové příměsí včetně zrn jiných obilovin
č. 1 CWRW	(Min.) 78,0 kg/hl	(Max.) 1,0 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 2 CWRW	(Min.) 74,0 kg/hl	(Max.) 2,0 % včetně 0,2 % jiných osiv
Canada Western Soft White Spring (CWSWS)	Testovací hmotnost	Celkové příměsí včetně zrn jiných obilovin
č. 1 CWSWS	(Min.) 78,0 kg/hl	(Max.) 0,75 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 2 CWSWS	(Min.) 75,5 kg/hl	(Max.) 1,0 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 3 CWSWS	(Min.) 75,0 kg/hl	(Max.) 1,5 % včetně 0,2 % jiných osiv

## PŠENICE TVRDÁ

Canada Western Amber Durum (CWAD)	Testovací hmotnost	Celkové příměsi včetně zrn jiných obilovin
č. 1 CWAD	(Min.) 80,0 kg/hl	(Max.) 0,5 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 2 CWAD	(Min.) 79,5 kg/hl	(Max.) 0,8 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 3 CWAD	(Min.) 78,0 kg/hl	(Max.) 1,0 % včetně 0,2 % jiných osiv
č. 4 CWAD	(Min.) 75,0 kg/hl	(Max.) 3,0 % včetně 0,2 % jiných osiv

## Poznámky:

„Zrna jiných obilovin“: V těchto stupních se jedná pouze o oves, ječmen, žito a tritikale.

„Pšenice obecná“: Pro vývozy pšenice obecné dodá „Canadian Grain Commission“ dokumentaci s osvědčením určujícím obsah proteinů dotyčné zásilky.

„Pšenice tvrdá“: Pro vývozy pšenice tvrdé dodá „Canadian Grain Commission“ dokumentaci s osvědčením dokládajícím obsah skelných zrn a zvláštní váhu (kilogramy/hektolitr) dotyčné zásilky.

## PŘÍLOHA VII

**STANDARDNÍ METODA STANOVENÍ FLOTAČNÍHO INDEXU (ČL. 7 Odst. 3)**

Připravte vodní roztok dusičnanu sodného o měrné hmotnosti 1,25 a udržujte jej při 35 °C.

Do roztoku vložte 100 zrn kukuřice z reprezentativního vzorku o obsahu vlhkosti nejvýše 14,5 %.

Po dobu pěti minut roztok každých 30 vteřin protřepejte, aby se odstranily vzduchové bubliny.

Oddělte plovoucí zrna od ponořených a spočítejte je.

Flotační index se vypočítá následovně:

Flotační index pro zkoušku = (počet plujících zrn)/(počet ponořených zrn) × 100

Opakujte pětkrát.

Flotační index je aritmetickým průměrem pěti zkoušek s vyloučením dvou krajních hodnot.

---

## PŘÍLOHA VIII

**Zrušené nařízení a seznam jeho následných změn**

Nařízení Komise (ES) č. 1249/96  
(Úř. věst. L 161, 29.6.1996, s. 125)

Nařízení Komise (ES) č. 641/97  
(Úř. věst. L 98, 15.4.1997, s. 2)

Nařízení Komise (ES) č. 2092/97  
(Úř. věst. L 292, 25.10.1997, s. 10)

Nařízení Komise (ES) č. 2519/98  
(Úř. věst. L 315, 25.11.1998, s. 7)

Nařízení Komise (ES) č. 2235/2000 <sup>(1)</sup>  
(Úř. věst. L 256, 10.10.2000, s. 13)

Pouze článek 2

Nařízení Komise (ES) č. 2104/2001  
(Úř. věst. L 283, 27.10.2001, s. 8)

Nařízení Komise (ES) č. 597/2002  
(Úř. věst. L 91, 6.4.2002, s. 9)

Nařízení Komise (ES) č. 1900/2002  
(Úř. věst. L 287, 25.10.2002, s. 15)

Nařízení Komise (ES) č. 1110/2003  
(Úř. věst. L 158, 27.6.2003, s. 12)

Nařízení Komise (ES) č. 777/2004  
(Úř. věst. L 123, 27.4.2004, s. 50)

Pouze článek 5

Nařízení Komise (ES) č. 1074/2008  
(Úř. věst. L 294, 1.11.2008, s. 3)

Nařízení Komise (ES) č. 459/2009  
(Úř. věst. L 139, 5.6.2009, s. 3)

Nařízení Komise (EU) č. 170/2010  
(Úř. věst. L 51, 2.3.2010, s. 8)

---

<sup>(1)</sup> Toto nařízení bylo změněno nařízením (ES) č. 2015/2001 (Úř. věst. L 272, 13.10.2001, s. 31).

## PŘÍLOHA IX

## SROVNÁVACÍ TABULKA

Nařízení (ES) č. 1249/96	Toto nařízení
Článek 1	Článek 1
Čl. 2 odst. 1 první a druhá věta	Čl. 2 odst. 1 první pododstavec
Čl. 2 odst. 1 třetí věta	Čl. 2 odst. 1 druhý pododstavec
Čl. 2 odst. 2	Čl. 2 odst. 2
Čl. 2 odst. 3	Čl. 2 odst. 3
Čl. 2 odst. 4 první pododstavec první odrážka	Čl. 2 odst. 4 první pododstavec písm. a)
Čl. 2 odst. 4 první pododstavec druhá a třetí odrážka	Čl. 2 odst. 4 první pododstavec písm. b)
Čl. 2 odst. 4 druhý pododstavec	Čl. 2 odst. 4 druhý pododstavec
Čl. 2 odst. 5 první pododstavec první věta	Čl. 3 odst. 1
Čl. 2 odst. 5 první pododstavec druhá věta	Čl. 3 odst. 2
Čl. 2 odst. 5 první pododstavec třetí věta	Čl. 3 odst. 3
Čl. 2 odst. 5 druhý pododstavec	Čl. 3 odst. 4 první pododstavec
Čl. 2 odst. 5 třetí pododstavec	Čl. 3 odst. 4 druhý pododstavec
Článek 2a	—
Článek 3	Článek 4
Čl. 4 odst. 1	Čl. 5 odst. 1
Čl. 4 odst. 2	Čl. 5 odst. 2
Čl. 4 odst. 3 první, druhá a třetí odrážka	Čl. 5 odst. 3 písm. a), b) a c)
Čl. 4 odst. 4	Čl. 5 odst. 4
Čl. 4 odst. 5	Čl. 5 odst. 5
Článek 5	Článek 6
Čl. 6 odst. 1	Čl. 7 odst. 1
Čl. 6 odst. 1a první pododstavec první, druhá a třetí odrážka	Čl. 7 odst. 2 první pododstavec písm. a), b) a c)
Čl. 6 odst. 1a druhý až šestý pododstavec	Čl. 7 odst. 2 druhý až šestý pododstavec
Čl. 6 odst. 2 první pododstavec	Čl. 7 odst. 3 první pododstavec
Čl. 6 odst. 2 druhý pododstavec	Čl. 7 odst. 3 druhý pododstavec
Čl. 6 odst. 2 třetí pododstavec první a druhá odrážka	Čl. 7 odst. 3 třetí pododstavec písm. a) a b)
Čl. 6 odst. 2 čtvrtý pododstavec	Čl. 7 odst. 3 čtvrtý pododstavec
Čl. 6 odst. 2 pátý pododstavec	Čl. 7 odst. 3 pátý pododstavec
Čl. 6 odst. 3	Čl. 7 odst. 4
Čl. 6 odst. 4	Čl. 7 odst. 5
Článek 7	—
Článek 8	—

Nařízení (ES) č. 1249/96	Toto nařízení
—	Článek 8
—	Článek 9
Příloha I	Příloha II
Příloha II	Příloha III
Příloha III	—
Příloha IV	Příloha IV
Příloha IVa	Příloha V
Příloha IVb	Příloha VI
Příloha V	Příloha VII
Příloha VI	Příloha I
—	Příloha VIII
—	Příloha IX