



**AGRO**  
**TERMINAL**  
SVITAVY

# Jakostní podmínky nákupu pro rok 2026

## Všeobecné podmínky nákupu zemědělských výrobků pro rok 2026

- Ceny jsou dohodnuty za komodity v jakosti dle podmínek nákupu, kvalita dle příslušné ČSN. Ceny se rozumí za přepočtenou hmotnost dle kvality, na základní kvalitativní znak.
- Stanovené hodnoty jakostních ukazatelů ovlivňují stanovení kupní ceny a ceny služeb za posklizňovou úpravu v návaznosti na tzv. „normované hodnoty jakostních ukazatelů.“
- Ceny jsou dohodnuty franko sklad kupujícího, není-li stanoveno jinak.
- Nákupní organizace prověří jakost dodané komodity do 24 hodin. Dodavatel obdrží laboratorní list s kvalitativními parametry následující pracovní den po dodávce zboží. Ty může do 48 hodin rozporovat.
- Pokud by dodavatel, který se včas dostavil k odsouhlasení rozboru, nesouhlasil s výsledky rozboru zjištěného kupujícím, předloží kupující bezodkladně vzorky orgánu oprávněnému rozhodnout o jakosti, kterým je pro potravinářské obiloviny ČZPI, pro krmné obiloviny, luštěniny a olejniny ÚKZÚZ. Náklady spojené s rozhodnutím orgánu rozhodujícím o jakosti či vlhkosti hradí ta smluvní strana, v neprospěch, které bylo rozhodnuto.
- V případě dodávky neodpovídající hodnotám těchto jakostních podmínek, budou dodávky řešeny operativně s odpovědnými pracovníky ZZN Svitavy.
- Prodejce je povinen při každé dodávce předat v laboratoři dodací list s názvem dodavatele, komoditou, hmotností komodity, SPZ vozidla a podpisem.
- Prodejce obdrží v ZZN Svitavy vážní lístek s hmotností, základním kvalitativním zařazením a vlhkostí dodané komodity.
- Zemědělské komodity se dopravují v zakrytých a utěsněných dopravních prostředcích, aby nebyla při přepravě ohrožena kvalita komodit vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek. Dopravní prostředky určené k přepravě zemědělských komodit musí být čisté, suché, s nepoškozenou podlahou, stěnami a střechou (plachtou), prosté plísni, skladištních škůdců, bez cizích pachů a zbytků cizorodých látek (uhlí, kamení).
- V průběhu sklizně je povoleno pěstitelům (prvovýrobcům) využívat necertifikovanou přepravu zemědělských komodit. V ostatních případech je nutno použít GMP+ a non-GMO certifikovaného dopravce. Nemá-li dopravce non-GMO certifikaci, učiní opatření proti kontaminaci GMO a vyplní Prohlášení dopravce pro konkrétní dodávky dostupné z [www.bezgmo.cz](http://www.bezgmo.cz).

## Jakostní podmínky nákupu obilovin, luštěnin a olejin

1. Přejímka zemědělské komodity v ZZN Svitavy bude provedena v laboratoři potvrzením dodacího listu a vystavením vážního lístku.
2. Dodávané komodity musí být vyzrálé, zdravé, bez živých škůdců, nežádoucích pachů, zrn plesnivých a naplesnivělých, s netypickou barvou pro daný druh. Komodity musí být zdravotně nezávadné, bez salmonel, sněti, nežádoucích látek v nadlimitním množství (mykotoxiny, rezidua pesticidů, těžkých kovů).
3. Kvalita dodávky bude stanovena laboratorním rozbořem. Pokud při smyslovém posouzení vzorku vznikne podezření, že nečistoty a příměsi přesahují maximální hodnoty stanovené pro příjem, pozastaví se dodávka a provede se rozbor vzorku dle příslušné ČSN, případně se stanoví kvantitativně a kvalitativně obsah mykotoxinů.
4. Zjištěné hodnoty kvalitativních parametrů ovlivňují dodatečné stanovení kupní ceny a ceny služeb za posklizňovou úpravu v návaznosti na kvalitu jednotlivých komodit dle příslušné ČSN.
5. Prodávající čestně prohlašuje, že dodávané rostlinné produkty jsou bez přítomnosti GMO (geneticky modifikovaných organismů). Dále jako non-GMO a zajištěné GTP/GMP + FSA. V případě dodávek s přítomností GMO nebo bez certifikace na toto odběratele předem písemně upozorní. Kupující není povinen tyto produkty v rámci plnění uzavřené smlouvy přijmout.
6. Vzorkování se provádí pneumatickým nebo ručním vzorkovačem, stanovení vlhkosti se provádí na vlhkoměru, který je stanoveným měřidlem v předepsaných intervalech ověřovaným u ČMI, procenta příměsí a nečistot se posuzují podle ČSN pro jednotlivé komodity.



## Jakostní znaky posuzované v rostlinných komoditách ze sklizně 2026

### OBILOVINY POTRAVINÁŘSKÉ

#### Pšenice ozimá, jarní – Pšenice potravinářská

Dle článků 1, 3, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny potravinářské – Část 2: Pšenice potravinářská ČSN 46 1100-2.květen 2001 a dle článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 – Obilí potravinářské – Část 1: Společná ustanovení – ČSN 46 110-1 srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001

Pšenice musí být zdravá, bez škůdců, závadných pachů, plesnivých zrn a snětivosti. Musí odpovídat zdravotní nezávadnosti dle vyhlášek MZD č. 158/04 Sb., ve znění vyhl. č. 68/2005 Sb., č. 305/04 Sb. a č. 297/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### Pšenice –základní

Jakostní ukazatele	PK	PP11,5	PP12	PP12,5	PP13	PP14
Vlhkost %	max 14	max 14	max 14	max 14	max 14	max 14
Objemová hmotnost v kg/hl	min 720	min 760	min 760	min 760	min 780	min 790
N-látek v sušině (Nx5,7) v %	min 10	min 11,5	min 12	min 12,5	min 13	min 14
Číslo poklesu (pádové číslo) v s		min 220	min 220	min 230	min 250	min 270
Příměsí v %	max 1,5	max 1,5	max 1,5	max 1,5	max 1,5	max 1,5
Nečistoty v %	max 0,5	max 0,5	max 0,5	max 0,5	max 0,5	max 0,5
Celkem nečistoty + příměsí v %	max 2	max 2	max 2	max 2	max 2	max 2

#### Ječmen sladovnický

Dle článků 1., 3., 4, 5, 6 – Obiloviny Část 3: Ječmen sladovnický ČSN 46 1100-5 červenec 2001 + Z1 červen 2010 a dle článků 1., 3., 4., 5.3., 5.4, 6.1 – Obiloviny Část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998 + změna Z1 červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002

Sladovnická ječmen musí být zdravý, vyzrálý, bez škůdců, závadných pachů, plesnivých zrn a nesmí obsahovat naklíčená zrna a fuzariózní zrna. Musí odpovídat zdravotní nezávadnosti dle vyhlášek MZD č. 158/04 Sb., ve znění vyhl. č. 68/2005 Sb., č. 305/04 Sb. a č. 297/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů

#### Ječmen sladovnický

Jakostní ukazatele	Základní parametry
Vlhkost %	max 14
Přepad zrna nad sítem 2,5 × 2,2 mm v%	min 90
Zrna poškozená v %	max 2
Zrna se zahnělými špičkami v %	max 2
Zrna porostlá v %	max 0
Klíčivost v %	98
Obsah N-látek v sušině (Nx5,7) v %	9,5 – 11,5
Celkový odpad	max 3
z toho: neodstranitelná příměs	max 0
zelená zrna	max 0



## Ječmen jarní, ozimý

Dle článků 1., 3., 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny Část 3: Ječmen ČSN 46 1200-3 červenec 2001 + Z1 červen 2010 a dle článků 1., 3., 4., 5.3., 5.4, 6.1 – Obiloviny Část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998 + změna Z1 červenec 2001 + změna Z2 – srpen 2002

### Ječmen

Jakostní ukazatele		Základní parametry
Vlhkost %		max 14
Objemová hmotnost v kg/hl		min 620
Obsah N-látek v sušině (Nx5,7) v %		min 10
Příměsi v %		max 1,5
Nečistoty v %		max 0,5
Celkem nečistoty + příměsi v %		max 2

## Tritikale (Žitovec)

Dle článků 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny Část 5: Žitovec (tritikale) ČSN 46 1200-5 leden 2002 a dle článků 1., 3., 4., 5. 3., 5.4., 6. 1-Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998+změna Z1-červenec 2001+změna Z2-srpen 2002

### Triticale

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	Základní parametry
Vlhkost %		
Objemová hmotnost v kg/hl		
Příměsi v %		
Nečistoty v %		

## Oves

Dle článku 1., 2., 3., 4.1, 5.2-ČSN 46 1200 - 4 leden2002 a del článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001 + změna Z2 srpen 2002

### Oves

Jakostní ukazatele	limit jakosti pro příjem	Základní parametry
Vlhkost %		
Objemová hmotnost v kg/hl		
Příměsi v %		
Nečistoty v %		

## Kukuřice

Dle článků 1., 2., 3., 4.1, 5.2 Obiloviny část 6: ČSN 46 1200-6 červenec 2001+změna Z1 listopad 2007 a dle článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1- Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 46 1200-1 srpen 1998+změna Z1-červenec 2001+změna Z2 srpen 2002

Kukuřice musí být non-GMO.

### Kukuřice

Jakostní ukazatele		Základní parametry
Vlhkost %		<b>max 14</b>
Polámaná zrna v %		<b>max 5</b>
Nečistoty v %		<b>max 2</b>
DON		<b>max 1700 ppb</b>
Alfatoxin B1		<b>max 5 ppb</b>

## OLEJNINY

### Řepka

Dle článků 1., 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 4.2 Olejnatá semena část 2: Semeno řepky ČSN 46 2300-2 prosinec 2004.

Semeno řepky musí mít zdravé, vyzrálé, bez cizích pachů. Semeno řepky pro zpracování na výrobky určené pro lidskou výživu nesmí být chemicky konzervováno a nesmí obsahovat semena neplesnivělá a plesnivá. Dodávky řepkového semene nesmějí obsahovat řepku vypěstovanou z geneticky modifikovaného osiva řepky, jinak bude dodávka vrácena na náklady prodávajícího. Při případném znehodnocení skladových zásob kupujícího z důvodu dodávky řepky obsahující řepku vypěstovanou z geneticky modifikovaného osiva řepky je prodávající povinen nahradit veškerou kupujícímu vzniklou škodu.

### Řepka

Jakostní ukazatele		Základní parametry
Vlhkost %		<b>max 8</b>
obsah oleje při vlh. semene 8 %		<b>min 42</b>
Objemová hmotnost v kg/hl		<b>min 600</b>
Příměsí + nečistoty v %		<b>max 2</b>

## Cenové a hmotnostní srážky

### Množstevní srážky

7. Neodpovídá-li jakost základním hodnotám (vlhkost, nečistoty) provádí se hmotnostní srážky podle technické normy jakosti PN 272/99 a ČSN 46 10 10 na základní jakost takto:
  - o za každé vyšší 0,5 % vlhkosti srážka 0,6 % ze skutečné hmotnosti
  - o - za každé vyšší započaté 1,0 % nečistot celkem srážka 1,0 % z hmotnosti stanovené přepočtem na základní vlhkost
8. Pokud nebudou splněny jakostní ukazatelé pro dodání, může být zboží (nestandardní) převzato pouze na základě předchozí dohody smluvních stran a stanovení obchodních podmínek. (tj překročí limity jakosti pro příjem)

### Cenové srážky

1. V případě, že jakost dodávaného zboží nebude odpovídat základním hodnotám, smluvní strany se dohodly, že ceny za čištění a za sušení budou fakturovány na základě ceníku služeb vydávaným AGROTERMINAL Svitavy a.s. vyhlášeného pro dané období.
2. Cenové srážka za každé vyšší započaté 1,0 % porostlých a poškozených semen řepky nad základní hodnotu bude srážka dohodnuta podle naměřených hodnot.
3. Cenová srážka za každé vyšší započaté 1,0 % příměsí u obilovin, olejnin a luštěnin nad základní hodnotu bude srážka dohodnuta podle naměřených hodnot.
4. Pokud nebudou splněny jakostní ukazatelé pro dodání, může být zboží (nestandardní) převzato pouze na základě předchozí dohody smluvních stran a stanovení obchodních podmínek. (tj překročí limity jakosti pro příjem)

## Závěrečná ujednání

1. Dodavatel je povinen v areálech kupujícího dodržovat při realizaci prodeje zemědělských komodit veškeré bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, předpisy o ochraně životního prostředí (zejména zák. č. 125/1997 Sb., o odpadech v platném znění), další obecně závazné právní předpisy, platné normy ČSN a interní předpisy vydané kupujícím. Dodržováním tohoto závazku je prodávající povinen pověřit i veškeré osoby, které za něho budou při plnění této smlouvy vystupovat
2. Normativní odkazy
  - o PN 186/08 Odběr vzorků rostlinných výrobků.
  - o ČSN ISO 5223 zkušební síta pro obiloviny
  - o PN 252/95 Zkoušení pšenice. Postup pro analýzu pšenice a mlýnských výrobků z pšenice metodou NIR spektroskopie (N-látky, SEDI-test a tuk)
  - o ČSN EN ISO 659. Olejnatá semena – Stanovení obsahu oleje ČSN ISO 7971 - část 1 Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ ČSN EN ISO 3093 Obiloviny, Stanovení čísla poklesu ČSN EN ISO 5529 Stanovení sedimentačního indexu
  - o předmětové normy (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejninu,
  - o stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 009.
  - o Platné kontrolní postupy a pracovní instrukce
  - o Směrnice EU 2002/32 o nežádoucích látkách v krmivech
  - o Nařízení komise EU 396/2005 o max. limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech
  - o GMP+BA1 Specifické hranice obsahu nežádoucích látek v krmivech
3. Tyto jakostní podmínky nákupu jsou platné pro období od 1. 7. 2026. Případné změny budou provedeny písemnou formou v podobě dodatků. V případě nákupu platí tyto jakostní podmínky nákupu, pokud nebudou dohodou stanoveny a v kupní smlouvě uvedeny jiné.

Svitavy 24.června 2026