

## **OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO NÁKUP ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBKŮ ZE SKLIZNĚ 2024 – platné od 01. 07. 2024**

### **1. KVALITATIVNÍ PODMÍNKY**

- a) jakost dodávaných výrobků se stanoví dle jakostních ukazatelů uvedených v těchto „Obchodních podmínkách“.
- b) pokud obchodník odebere výrobky neodpovídající smluvním podmínkám uvedených v rámcové smlouvě, souhlasí zemědělec s účtováním cen služeb dle čl. 2.2. OP. Pokud se bude jednat o výraznou neshodu, dodávka bude vrácena zpět zemědělci.

#### **1.1. Stanovené hodnoty a jakostní ukazatele na sklizeň 2024 jsou uvedeny na straně 6 až 10 těchto obchodních podmínek.**

##### **1.1.1. Jakostní přejímka**

- 1/ Odběr vzorků z jednotlivých dodávek obilovin, luštěnin a olejnatých semen se provádí dle PN 186/92- vzorkování rostlinných výrobků ze dne 22.6. 2000. Stanovení jednotlivých jakostních znaků se zkouší z dávek- složeného vzorku podle PN 185/92- „Zkoušení rostlinných výrobků“ ze dne 22.6.2000.
- 2/ Stanovení vlhkosti obilovin, luštěnin a olejnatých semen se zkouší na vlhkoměru typu TM/NG/TR II, postupem stanoveným výrobcem používaným v obchodním styku.

Dodávky obilovin, luštěnin stejné jakosti sdružujeme do skládaného vzorku s vlhkostí do 14,2 % a nad 14,2 %. Olejnin do 8,2 % a nad 8,2 %. Dále pak vždy po 3 % vlhkosti. Průměrná vlhkost obilovin, luštěnin a olejnin se provádí výpočtem z jednotlivých dávek na dvě desetinná místa a hodnota se запиše na sestavení dodávek. Výsledná průměrná vlhkost se zaokrouhlí na jedno desetinné místo.

- 3/ Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin se zkouší dle ČSN 46 1011- účinnost od 1.7.1988.

Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnatých semen se zkouší dle:

ČSN46 1011-	účinnost od 1.7.1988, část 1 mimo čl.24,25; 2,3,8,9 - pouze část A
ČSN46 1011-6	stanovení obsahu příměsí a nečistot - leden 2002, čl. 1,3,4,5,7,8
ČSN46 1011-12	třídění sladovnického ječmene - listopad 2005, čl. 1,3.1,4,5,7,7.1,7.2
ČSN46 1011-13	stanovení klíčivosti - listopad 2005, čl. 1,3.1,4,5,7.1,7.2,8
ČSN ISO 605	luštěniny- stanovení nečistot, vlhkosti zrna - leden 1999 čl. 1,5
ČSN46 1011-24	stanovení porostlých a poškozených olejnatých semen – leden 2007 , čl. 1,3,4,5,7,8.2
ČSN EN ISO 664 čl. 3,4,1,5.2	olejnatá semena - úprava laboratorního vzorku na analytický vzorek-prosinec 1996,
ČSN EN ISO 658	olejnatá semena - stanovení obsahu nečistot - listopad 2004, čl. 3,4,5,7,8.2.2-první řádek, 8.2.3, 8.2.3.1 až 8.2.4, 9.1.1 až 9.1.2, 9.1.6

#### **Stanovení příměsí a nečistot pro jednotlivé druhy obilovin, luštěnin a olejnatých semen je stanoveno dle níže uvedených ČSN a je upraveno pro obchodní styk:**

46 1100-2	Pšenice potravinářská	květen 2001	46 1200-5	Žitovec / Triticale/	leden 2002
46 1100-4	Žito potravinářské	květen 2001	46 1200-6	Kukuřice	červenec 2001
46 1100-5	Ječmen sladovnický-vč. změny Z 1	březen 2005	46 1200-7	Proso	říjen 2003
46 1100-7	Oves potravinářský / s pluchami, nahý/	leden 2002	46 1300-5	Luštěniny	říjen 1994
46 1200-2	Pšenice	květen 2001	46 2300-2	Semeno řepky	prosinec 2004
46 1200-3	Ječmen	červenec 2001	46 2300-4	Semeno hořčice	říjen 2006
46 1200-4	Oves	leden 2002	46 2300-6	Semeno slunečnice	prosinec 2004

Stanovení jakosti obilovin, olejnatých semen se provádí dle níže uvedené tabulky:

N-látek	NIR	TUK (olejnatá semena)	NIR
Číslo poklesu	ČSN ISO 3093-květen 1993	Objemová hmotnost	ČSN ISO7971-2-červenec 2003
SDS test	ČSN461021-červen 1998 a NIR	Zeleného test	NIR

#### Semeno hořčice

Plesnivá, nebo naplesnivělá semena se započítávají do nečistot. (Růst plísní musí být viditelný pouhým okem).

Dodávané výrobky musí odpovídat: - viz. společná ustanovení pro obiloviny, luštěniny a olejnatá semena

ČSN 46 1100-1 Obilí potravinářské	část 1: Společná ustanovení – srpen 1998 vč. změny Z1-červenec 2001 Čl. 1,3,4, 5.3,5.4,6.4,7.2,7.3
ČSN 46 1200-1 Obiloviny	část 1: Společná ustanovení – srpen 1998 vč. změny Z 1-červenec 2001 Čl. 1,3,4,5.3,5.4,6.4,7.2, 7.3
ČSN 46 1300-1 Luštěniny	část 1: Společná ustanovení- srpen 1998 Čl. 1,3,4.1,4.2.1,4.3,4.4,5.2,5.3,5.4,6.1,8.2,8.3
ČSN 46 2300-1 – Olejnatá semena	Část 1: společná ustanovení – leden 2006 Čl. 1,3.1, až 3.7,4.1,A54.3,6.3,7.2,7.3

#### 1.1.2. Účast při prověřování

Za zemědělce (dodavatele) se zúčastní prověřování plnění oprávnění zástupci.

V případě nepřítomnosti zástupce zemědělce (dodavatele) při odběru vzorků nebo při jejich rozboru, je zjištění jakosti i započtení dodávky na plnění smlouvy závazný vzorek odebraný obchodníkem a jím provedený rozbor. Jiný pracovník nemá přístup k prověřování.

Z každé dodané šarže (dodávka jednoho dodavatele stejné kvality, odrůdy a honu) obchodník uchovává vzorek, po celou dobu skladování, pro případnou reklamaci a to pro případ možné kontaminace zboží (zdravotní nezávadnost a dosledovatelnosti původu).

#### 1.1.3.

Kupující prověří jakost u potravinářských druhů obilovin, luštěnin a olejnin do 48 hodin. U pšenice potravinářské, žita potravinářského do 72 hodin a ječmene sladovnického do 96 hodin. Výsledný rozbor obdrží zemědělec/dodavatel do 10-ti pracovních dnů od ukončení dodávek formou laboratorního listu.

#### 1.1.4.

Dodávky potravinářských obilovin budou přijímány dle seznamu odrůd registrovaných ve Státní odrůdové knize pro daný sklizňový rok. (U ječmene sladovnického – vybrané odrůdy dle zvláštní smlouvy.)

V případě reklamace výrobku (jakost) ze strany zemědělce, pokud není již zboží vyloženo, se provede odběr vzorků společně s obchodníkem a vzorky se předají na akreditovanou laboratoř UKZUZ Brno (Národní referenční laboratoř, Hroznová 63/2, 603 00 Brno) na náklady žadatele (zemědělce). V ostatních případech se použije vzorek odebraný obchodníkem. Pokud se tímto rozbořem potvrdí kvalitativní parametry zjištěné u obchodníka, případně bude odchylka od těchto zjištěných parametrů minimální, nese náklady rozboru v akreditované laboratoři zemědělec (dodavatel).

Započítání na plnění této smlouvy se provádí v čisté hmotnosti.

Množstevní tolerance u dodávek je dohodnuta ve výši + / - 10%.

## 2. DODACÍ PODMÍNKY

Výrobky budou dodány zemědělcem obchodníkovi do jeho sila v **Dobrušce**.

Plnění dodávek včetně doby příjmu bude zemědělec dohadovat s odpovědným pracovníkem dle místa příjmu (pí. Blanka Šubrtová, tel.: 739 594969, email: [laborator@agrom.cz](mailto:laborator@agrom.cz))

**Zemědělec předá obchodníkovi společně s dodávkou řádně vyplněný dodací list, který deklaruje dodávku včetně uvedení odrůdy a čísla honu dle LPIS.**

**Dále zemědělec předá potvrzené Prohlášení pěstitele biomasy - splnění kritérií udržitelnosti – ISCC - EU, pokud nebylo předloženo při uzavření RKS.**

V případě, že jakost dodávaných výrobků zjištěná při příjmu nebo potvrzená nezávislou laboratoří UKZUZ Brno v případě reklamace, neodpovídá deklarované jakosti, souhlasí zemědělec, aby obchodník tuto partii nakoupil v souladu s její skutečnou jakostí dodávky do výše nasmlouvaného množství v této jakosti.

## **2.1 Služby za ošetření a úpravu zemědělských výrobků**

**2.1.1 Ceny za sušení** výrobků se rozumí za každé započaté 1 % vlhkosti nad stanovenou hodnotu a 1 tunu hmotnosti zjištěnou při převzetí výrobku:

nad 14,2 % u obilovin - pšenice, žito, ječmen, oves, žitovec, oves nahý, kukuřice

nad 14,2 % u luštěnin

nad 8,2 % u řepky, slunečnice, hořčice

nad 14,2 % u ječmene sladovnického

nad 14,2 % u ovsa , ovsa nahého pro potravinářské zpracování

**2.1.2 Ceny za čištění** jsou dohodnuty za jednu tunu hmotnosti zjištěné při převzetí výrobku před provedeným úkonem, za každých i započatých 5% nečistot nad stanovenou hodnotu (toto neplatí pro ječmeny sladovnické, řepky, hořčici a slunečnici). U ječmene sladovnického, řepky, hořčice a slunečnice za každá i započatá 2% nečistot nad stanovenou hodnotu.

nad 0,5 % u pšenice potravinářské, žita potravinářského, ovsa nahého potr.

nad 1,1 % u luštěnin (hrách, peluška, bob obecný)

nad 1,1 % u luštěnin jedlých

nad 2,1 % u hořčice

nad 2,0 % u řepky

nad 2,0 % u slunečnice

nad 1,1 % u pšenice , ječmene oz., žitovce, ječmen jar., oves, žito, kukuřice

## **2.2 Hmotnostní srážky**

Neodpovídá-li jakost obilovin, olejnin a luštěnin základním hodnotám, provádí se hmotnostní srážky (nečistoty, vlhkost).

„Postup při stanovení čisté hmotnosti“, dle PN 272/99.

### **2.2.1 Při vyšší vlhkosti**

Neodpovídá-li zjištěná vlhkost stanovené hodnotě, snižuje se za každé vyšší 0,5 % vlhkosti skutečná hmotnost o 0,6 %. Hmotnostní korekce se provede z rozdílu každých 0,5 % vlhkosti.

### **2.2.2. Při vyšším obsahu nečistot**

Obiloviny, luštěniny:

Neodpovídá-li zjištěný obsah nečistot stanovené hodnotě, snižuje se za každé započaté vyšší procento nečistot skutečná hmotnost přepočtená pro vlhkost (2.2.1) o jedno procento. Hmotnostní korekce se provede z rozdílu každého započatého 1 procenta nečistot nad stanovenou hodnotu.

Semena řepky, hořčice a slunečnice:

U těchto zemědělských výrobků se provádí hmotnostní srážka stejně jako u obilovin a navíc se snižuje za každé vyšší 1 % porostlých a poškozených semen skutečná hmotnost přepočtená pro vlhkost o jedno % stejným postupem.

Při zjištění čisté hmotnosti dodávaných zemědělských výrobků se musí hmotnostní korekce podle 2.2.1 a 2.2.2. uplatňovat najednou postupnou srážkou, a to nejdříve za nečistoty popř. u řepky za poškozená a porostlá semena a potom za vlhkost.

### 2.3. Skladování

Nedojde-li před uskutečněním dodávek zem. výrobků k dohodě o ceně mezi obchodníkem a zemědělcem (nevznikla kupní smlouva) nejpozději do 30.11.2023 u dodávek obilovin a olejnin a do 30.11.2023 u dodávek kukuřice a nebyla uzavřena smlouva o skladování, budou zemědělci (dodavateli) vyúčtovány náklady za skladování od 1. následujícího měsíce. Pokud však nedojde k dohodě o ceně je zemědělec oprávněn odebrat zpět dodané komodity. V tomto případě budou zemědělci vyúčtovány náklady na naskladnění, vyskladnění a skladování komodit dle sazeb uvedených v této smlouvě od doby dodání zboží na sklad kupujícího.

Ceny za skladování se rozumějí za jednu tunu čisté hmotnosti výrobku a jeden i započatý měsíc skladování. Naskladňovací poplatek se rozumí za tunu dodané hmotnosti, vyskladňovací poplatek se rozumí za tunu čisté hmotnosti výrobku.

### 2.4. Ceník služeb zemědělských výrobků

#### 2.4.1. Ceník služeb se uplatňuje u dodávek zem. výrobků přijatých na sklad na základě RKS a smlouvy o skladování.

DRUH PRACÍ	SAZBA
Sušení obilovin, luštěnin, olejnin, přadných rostlin Kukuřice	110,- Kč/t+ % 110,- Kč/t+ %
Čištění obilovin, luštěnin, olejnin a přadných rostlin	90,- Kč/t+5 %
Náhrada za skladování	65,- Kč/ t/měsíc i započatý
Naskladňovací poplatek	120,- Kč/t
Vyskladňovací poplatek	150,- Kč/t

#### 2.4.2. Služby ve mzdě - jedná se o sušení a čištění s okamžitým vydáním zboží dodavateli.

DRUH PRACÍ	SAZBA
Sušení obilovin, luštěnin, olejnin, přadných rostlin Kukuřice	110,- Kč/t+ % 110,- Kč/t+ %
Čištění obilovin, luštěnin, olejnin a přadných rostlin	90,- Kč/t+5%
Naskladňovací poplatek	150,- Kč/t
Vyskladňovací poplatek	150,- Kč/t

### 3. CENOVÉ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Dohodnuté ceny se rozumí za jednu tunu čisté hmotnosti volně loženého zboží dodaného na sklad společnosti AGROM CZ.

**Cena je dohodnutá buď novou dílčí kupní smlouvou v rámci platné rámcové smlouvy nebo může pouze dojít k samostatné dohodě o ceně, druhu včetně jakosti, množství a termínu dodání.**

Základní ceny jsou dohodnuty pro zemědělské výrobky – obiloviny, olejnin, luštěniny odpovídající základním jakostním hodnotám a čisté hmotnosti dle těchto OP. Bez dohody o ceně nebudou ZV přijímány.

Pokud dodávané zem. výrobky neodpovídají základním hodnotám / ZH/, provádí kupující cenové přepočty-slevy oproti základním cenám následovně:

- U pšenice se sjednává cenová srážka za každých 10 g/l hektolitrové hmotnosti pod 730 g/l ve výši 1% z dohodnuté ceny do minimální výše 680 g/l. V případě nižších hodnot bude stanovena cena za nestandardní zboží.
- U řepky olejné se sjednává cenová srážka za každé 1% obsahu tuku pod 40% ve výši 1,5% z dohodnuté ceny do minimálního obsahu oleje 36%. V případě nižších hodnot bude stanovena cena za nestandardní zboží.

### 3.1. Platební podmínky - fakturace

Fakturaci provádí dodavatel na základě laboratorních listů, které obdrží od obchodníka. Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů od data zdanitelného plnění.

V případě, že obchodník poskytl dodavateli zálohu na dodávky zemědělských komodit, bude tato vyúčtována proti těmto dodávkám.

V případě, že má zemědělec vůči obchodníkovi závazky plynoucí z dodávek CHOP, hnojiv, osiv, nafty případně jiných, budou tyto závazky započteny vůči pohledávkám zemědělce z dodávek zemědělských komodit.

### 4. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Obchodník umožní zemědělcům nahlédnout do uvedených PN a příslušných norem ČSN, nebo ČSN ISO, dle kterých se provádí příjemka a prověřování / PN 186/92, 185/92, 272/99 včetně změn/.

- Zemědělec – pěstitel zemědělských výrobků prohlašuje, že se nejedná o dodávky produktů s GMO - Geneticky modifikovaného osiva.
- Jednotlivé tržní druhy obilovin, luštěnin a olejnatých semen, musí být zdravotně nezávadné /viz. společ. ustanovení/ dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 298/1997 Sb.
- Zemědělec musí splňovat podmínky pro hodnocení dodavatelů a být zařazen do skupiny A, případně B. Nezpůsobilý zemědělec nemůže dodávat zboží do režimu GMP.

- **Zemědělec se zavazuje k plnění pokynů pro dopravu a dodavatele zemědělských komodit (samostatný dokument) včetně požadavků týkajících se přepravy zemědělských komodit :**

- Dodavatelé zemědělských komodit – zemědělci mají vyčleněné dopravní prostředky pro převoz zemědělských komodit.

- V případě zbytků zem. komodit na ložné ploše provedou suché čištění. Při změně komodity provedou též suché čištění.

- Při příjmu na váze AGROM CZ, s.r.o. uvedou řidiči dopravních prostředků informaci, zda před aktuálním nákladem čistili ložnou plochu a uvedou dva předchozí náklady. Správnost tohoto a kontrolu čistoty před nakládkou potvrzuje řidič svým podpisem na vážném lístku. Obsluha váhy potvrzuje převzetí svým podpisem.

- **Předmět plnění smlouvy odpovídá udržitelnosti biomasy a jejího pěstování v rámci EU, podle:**

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES ze dne 23.dubna 2009 ,
- **požadavků ISCC EU (podepsané prohlášení pěstitele, součinnost při auditu u kupujícího, výkaz o sklizni a rozhodnutí SZIF o přiznání dotací SAPS, apod.)**
- právních předpisů České republiky, (podle bodu B přílohy č.4 nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv)

Dodavatel se zavazuje předložit Prohlášení pěstitele biomasy – splnění kritérií udržitelnosti

**ZEMĚDĚLEC SE ZAVAZUJE,**  
**ŽE HOSPODAŘÍ V SOULADU SE ZÁSADAMI SPRÁVNÉ ZEMĚDĚLSKÉ PRAXE**  
**VE ZNĚNÍ PLATNÝCH VLÁDNÍCH NAŘÍZENÍ A ZÁKONŮ.**

- V souvislosti s plněním požadavků GMP (dobrá výrobní praxe) a ISCC EU (udržitelnost biomasy) je obchodník společnost AGROM CZ oprávněna provádět u dodavatele – zemědělce dodavatelské audity, a to jak v oblasti GMP, tak v oblasti ISCC EU (udržitelné biomasy).
- Audit je naplánován na základě dohody mezi AGROM CZ, a.s. a zemědělcem.
- Dodavatel/zemědělec je povinen ohlásit v AGROM CZ, s.r.o. veškeré změny, které se týkají se jeho podnikatelské činnosti a registrací (plátce/neplátce DPH, změna sídla, změna bank. účtu, atd...)
- V případě, že zemědělec není plátcem DPH, uvede se tato skutečnost, ale přesto se uvede DIČ, a to registrační k dani z příjmů.-/potřeba z důvodu kontrolního hlášení - od r. 2016 /

**Stanovené hodnoty a jakostní ukazatele na sklizeň 2020**
*Strana 5 (celkem 6)*

Druh	Hodnoty	Vlhkost	Příměs	Porostlá zrna	Zrna jiných obilovin	Nečistoty	Škodlivé nečistoty	Semena svícele	Anorg. nečistoty	Zrna plesnivá a naplesniv	OH g/l	Číslo poklesu	Lepek	N-látky	SDS-test	Zelený ho test	DON	Ochratoxin A	Alfatoxin B1	Zearalenon	
Pšenice potravin.	Minimální										760 g/l	220s	25,0%	12,5%	55 ml	30 ml					
	Základní	14,0%	4,0%	2,5%	2,0%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	780 g/l	250s	26,0%	13,0%	55 ml	30 ml					
	Maximální	18,0%	6,0%	2,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,0%		350s					0,8 mg/kg	0,04 mg/kg	0,005 mg/kg	0,08 mg/kg	
Pšenice	Minimální										680 g/l			10,2%							
	Základní	14,0%	6,0%	2,5%	2,0%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	730 g/l										
	Maximální	20,0%	10,0%	4,0%	2,0%	3,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,0%							0,8 mg/kg	0,04 mg/kg	0,005 mg/kg	0,08 mg/kg	
Žito potravin	Minimální										700 g/l	160 s									
	Základní	14,0%	4,0%	2,5%	2,0%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	730 g/l	180 s									
	Maximální	18,0%	6,0%	2,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,0%											
Žito	Minimální																				
	Základní	14,0%	4,0%	2,5%	2,0%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%											
	Maximální	20,00%	8,0%	2,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,5%											
Žitovec Triticale	Minimální										680 g/l										
	Základní	14,0%	6,0%	4,0%	2,0%	1,0 %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	700 g/l										
	Maximální	20,0%	8,0%	4,0%	2,0%	3,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,5%							0,8 mg/kg	0,04 mg/kg	0,005 mg/kg	0,08 mg/kg	
Kukurřice	Minimální																				
	Základní	14,0%	10,0%	2,5%	2,0%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%											
	Maximální	35,0%	12,0%	2,5%	2,0%	5,0%	0,5%	0,3%	0,5%	2,0%							0,8 mg/kg	0,04 mg/kg	0,005 mg/kg	0,08 mg/kg	
Ječme	Minimální										600 g/l										




**Sídlo společnosti**

Na Poříčí 1041  
518 01 Dobruška  
Česká republika  
IČ: 27583546 DIČ: CZ27583546

**Provozovna společnosti**

silo Dobruška  
Na Poříčí 1041  
518 01 Dobruška  
Česká republika

**Kontakt**

+420739594969  
E-mail:  
[laborator@agrom.cz](mailto:laborator@agrom.cz)

	Základní	14,0%	6,0%	4,0%	2,0%	1,0 %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	630 g/l									
	Maximální	20,0%	8,0%	4,0%	2,0%	3,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,5%							0,8 mg/kg	0,04 mg/kg	0,005 mg/kg	0,08 mg/kg
Jčmen jarní	Minimální										600 g/l									
	Základní	14,0%	6,0%	4,0%	2,0%	1,0 %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	630 g/l									
	Maximální	20,0%	8,0%	4,0%	2,0%	3,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,5%							0,8 mg/kg	0,04 mg/kg	0,005 mg/kg	0,08 mg/kg
Druh	Hodnoty	Vlhkost	Podíl nad sítím 2,5 mm	Zrna mech. poškozená	Zrna biologicky poškozená	Zrna poškozená	Zrna se zahněd. špičkami	Zrna porostlá	Celkový odpad	Zrna zelená	Neodstra nitelné příměsy	Klíčivost	N- látky							
Jčmen šlakovnický	Minimální		90,0%									97,0%	9,5%							
	Základní	14,5%	90,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	0,5%	3,0%	1,0%	1,0%	98,0%	11,0%							
	Maximální	15,0%		3,0%	3,0%	4,0%	3,0%	0,5%	5,0%	1,0%	1,0%		11,5%				0,8 mg/kg	0,04 mg/kg	0,005 mg/kg	0,08 mg/kg





Druh	Hodnoty	Vlhkost	Příměš	Porostlá zrna	Zrna jiných obilovin	Porušená zrna	Nečistoty	Školdlivé nečistoty	Semena svícele	Anorg. nečistoty	Zrna plesnivá a naplesniv	OH g/l	Zrna ovsa v pluchách	Zůstatek na síti 1,8x22 mm			
Oves	Minimální											500 g/l					
	Základní	14,0%	6,00%	4,0%	2,0%		1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	520 g/l					
	Maximální	18,0%	8,00%	4,0%	2,0%		5,0%	0,5%	0,3%	0,5%	0,5%						
Oves nahý	Minimální											650 g/l		80,00%			
	Základní	14,0%	4,0%	0,0%	0,0%	1,0%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	680 g/l	5,0%				
	Maximální	18,00%	4,0%	2,0%	1,0%	2,0%	5,0%	0,3%	0,3%	0,5%	0,0%		5,0%				
Druh	Hodnoty	Vlhkost	Příměš	Porostlá a poškozená zrna celkem			Nečistoty		Semena svícele	Anorg. nečistoty	Zrna plesnivá a naplesniv	Tuk					
Semeno řepky (oz)	Minimální											36,0%					
	Základní	8,0%		3,0%			2,0%					42,0%					
	Maximální	20,00%		5,0%			5,0%										
Semeno řepky (jar)	Minimální											40,0%					
	Základní	8,0%		3,0%			2,0%					42,0%					
	Maximální	20,0%		5,0%			5,0%										
Semeno hořčice	Minimální																
	Základní	8,0%	8,0%				1,0%				0,0%						
	Maximální	20,0%	10,0%				2,0%				1,5%						
Slunečnice	Minimální											41,0%					
	Základní	8,0%		3,0%			2,0%					44,0%					



**Sídlo společnosti**

Na Poříčí 1041  
518 01 Dobruška  
Česká republika  
IČ: 27583546 DIČ: CZ27583546

**Provozovna společnosti**

silo Dobruška  
Na Poříčí 1041  
518 01 Dobruška  
Česká republika

**Kontakt**

+420739594969  
E-mail:  
[laborator@agrom.cz](mailto:laborator@agrom.cz)

	Maximální	20,0%		5,0%													
Lusřtěníny Hřáçh	Minimální																
	Základní	14,0%	6,0%			1,0%		0,0%	0,0%	0,0%							
	Maximální	15,0%	10,0%			3,0%		0,3%	0,5%	1,0%							
Bob obec, Peluřka	Minimální																
	Základní	14,0%	8,0%			1,0%		0,0%	0,0%	0,0%							
	Maximální	15,0%	10,0%			3,0%		0,3%	0,5%	1,0%							

