

Trio-D
spol. s r. o.

KATALOG ODRŮD PODZIM 2021



www.trio-d.cz

Trio-D
SEEDS

OBSAH

JEČMEN str. 3–7

BECKENBAUER | KWS KOSMOS | LG TRIUMPH | SU ELLEN | TITUS

ŽITO str. 8–9

INSPECTOR | SU ARVID | SU PERFORMER | SU SANTINI | SU NASRI

TRITIKALE str. 10

CLAUDIUS | TULUS

PŠENICE str. 11–23

ANNIE (E) - osinatá | ARTIX (C) | ATUAN (B) | BONANZA (C) | CENTURION (A) - osinatá
EXPO (E) | GENIUS (E) | GRIZZLY (C) | CHIRON (A) | JOHNSON (C) | JULIE (E)
MEGAN (A) | LG MOCCA (C, K) | MOSCHUS (E) | PIRUETA (A) | PONTICUS (E)
RGT REFORM (A) | RIVERO (B) | STEFFI (B) | TOBAK (B) | TONNAGE (C)
TURANDOT (A) | RGT VENEZIO (A) | REGISTANA – PŘESÍVKA (B) | KABOT – PŘESÍVKA (B)

OVES OZIMÝ LINEOUT str. 23

CERTIFIKOVANÁ OSIVA str. 24

PRÁVNĚ CHRÁNĚNÉ ODRŮDY-FARMÁŘSKÁ OSIVA str. 25

PŘEHLED FIREMNÍCH MOŘIDEL DO OBILNIN str. 26–27

NOVÁ TERMINOLOGIE NÁZVŮ CHOROB POLNÍCH PLODIN str. 28

HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI NABÍZENÝCH ODRŮD str. 29–31

DOTAČNÍ TITUL: MEZIPLODINA, PLODINY, KTERÉ VÁŽOU DUSÍK, BÍLKOVINNÉ PLODINY, OCHRANNÝ PÁS, BIOPÁSY str. 32–40

TRAVNÍ SMĚSI str. 41–49

DOPORUČENÉ VÝSEVKY str. 50

MAKROFENOLOGICKÁ STUPNICE PRO OBILNINY (BBCH) str. 51

SLUŽBY str. 52–54

NABÍDKA OSIV JARO 2022 str. 55

KONTAKTY str. 56

JEČMEN OZIMÝ – líniové, 6řadé odrůdy

BECKENBAUER

ŠPCHO

Udržovatel: Saaten-Union/W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co KG, D

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

NOVINKA

TITUS

- nejvýnosnější odrůda sortimentu SA-U
- náhrada odrůdy Titus
- plastická odrůda vhodná do všech výrobních oblastí bez vyhnaněných nároků na pěstování
- středně raná víceřadá odrůda se střední odnožovací schopností (550–600 klasů/m²)
- rostliny středně vysoké (94 cm) s velmi dobrou odolností poléhání (použití morforegulátoru doporučeno při intenzivní agrotechnice)
- velmi dobrá odolnost vyzimování
- zrno středně velké (HTS 44 g)
- velmi dobrý zdravotní stav
- vynikající výnos zrna – v ošetřené i neošetřené variantě
- výsevek rané setí 2,8 – pozdní setí 3,5 MKS/ha

Pěstitelská doporučení: Odrůda vhodná do všech oblastí, lze pěstovat po obilnině. Potřeba růstových regulátorů: EC 30–32 (počátek sloupkování) lze použít přípravky na bázi ethephonu + CCC (0,7 l).

Odrůda má výborný zdravotní stav. Potřebu ošetření fungicidními přípravky posoudit dle infekčního tlaku příslušné choroby - postačuje jedno paušální ošetření v EC 37.

Hnojení dusíkem: - podzim: 10 kg močoviny jako roztok s CCC ve fází EC 14 (5 kg N/ha)
EC 21–28 (odnožování) 40–50 kg N/ha
EC 30–31 (počátek sloupkování) 50–80 kg N/ha
EC 39–45 (navýšení HTS) 20–30 kg N/ha

JEČMEN OZIMÝ – líniové, 6řadé odrůdy

KWS KOSMOS

Udržovatel: KWS Lochov GmbH, D

Zástupce v ČR: Soufflet Agro, a.s.

ŠPCHO

- nová generace šestiřadých odrůd, která se výnosově vyrovnaná **hybridním** ječmenům
- **plastická odrůda** vhodná do všech výrobních oblastí bez zvláštních nároků na předplodinu a přípravu půdy
- středně raná víceřadá odrůda s vysokým výnosovým potenciálem – výnos tvoří vysokým počtem produktivních stébel
- středně dlouhé rostliny (94 cm) s dobrou odolností vůči poléhání – z důvodu vysokých výnosů a vyššího počtu klasů je doporučena aplikace morforegulátoru
- velmi dobrá odolnost vyzimování
- zrno velké (HTS 47 g)
- podíl předního zrna 92%
- vyrovnaný zdravotní stav – fungicidní ochrana dle tlaku chorob se zaměřením na padlí a listové skvrnitosti
- výsevek: rané termíny 3,4–3,6 MKS/ha
agrotechnická lhůta 3,7–4,0 MKS/ha
pozdní termíny setí (říjen) 4,0–4,4 MKS/ha

Pěstitelská doporučení: Podzimní ošetření porostu by mělo být zaměřeno na monitoring přenašečů viráz a případné insekticidní ošetření. Celková dávka dusíku aplikovaného na jaře by se měla pohybovat od 100 do 140 kg N/ha a rozdělena tak, aby maximálně podpořila produktivitu klasu. U pozdě setých či jinak poškozených porostů je vhodné brzy zjara aplikovat CCC na úpravu počtu produktivních stébel, popř. později na zkrácení 1. internodia. V pozdějších fázích u brzy setých a přehoustlých porostů je třeba aplikovat morforegulátor na zkrácení stébla. Fungicidní ošetření je třeba zaměřit na padlí a rhynchosporiovou skvrnitost. Důležité je pamatovat na ochranu klasu proti infekci klasovými fuzariózami aplikací tebukonazolu.

JEČMEN OZIMÝ – liniové, 6řadé odrůdy

LG TRIUMPH

§PCHO

Zástupce v ČR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

- nejvýnosnější šestiřadá odrůda v registračních zkouškách ÚKZÚZ v letech 2015–2017
- **plastická odrůda** vhodná do všech výrobních oblastí
- odrůda odolná proti poléhání
- výborný zdravotní stav
- díky vynikajícímu zdravotnímu stavu dosahuje velmi vysoký výnos i v neošetřené variantě pěstování
- velké zrno s HTS 47 g
- rostliny vysoké (95–100 cm)
- velmi dobrá odnožovací schopnost
- vysoká odolnost vůči rhynchosporiové skvrnitosti
- velmi dobrá odolnost vůči padlý travnímu na listu a rzi ječné
- dobrá odolnost proti komplexu hnědých skvrnitostí
- výsevek: 3,5–4,3 MKS/ha
- termín setí: v agrotechnické lhůtě pro danou oblast, odrůda toleruje opožděný výsev

Pěstitelská doporučení: LG Triumph je mimořádně výnosná šestiřadá odrůda ozimého ječmene s velice dobrou odnoživostí. Je vhodná do **všech výrobních oblastí** a je možné ji **pěstovat i po obilnině**. Toleruje i opožděné výsevy. Optimální hustota porostu je mezi 600–700 klasy na m². LG Triumph je **odrůda s výborným zdravotním stavem**. Doporučujeme aplikaci fungicidů s účinností proti listovým skvrnitostem. Odrůda je 95–100 cm vysoká a má **jednu z nejlepších odolností proti poléhání**. Při intenzivním pěstování doporučujeme aplikovat standardní dávku regulátoru růstu.



JEČMEN OZIMÝ – líniové, 6řadé odrůdy

SU ELLEN

§PCHO

LAVERDA

Udržovatel: Nordsaat Saatzucht GmbH, Německo

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- **nejranější odrůda** sortimentu SA-U

- náhrada odrůd Laverda a Wendy

- vhodná lehčích půd, dobře si poradí i s bonitně špatnými a živinami méně zásobenými pozemky

- **odrůda s nejvyšší tolerancí k suchu**

- raná víceřadá odrůda se střední odnožovací schopností (550–600 klasů/m²)

- rostliny vyšší (95 cm) s velmi dobrou odolností poléhání
(použití morforegulátoru doporučeno při intenzivní agrotechnice)

- velmi dobrá odolnost vyzimování

- zrno velké (HTS 48 g)

- vysoký podíl předního zrna

- velmi dobrý zdravotní stav

- vynikající výnos zrna

- výsevek rané setí 2,8 – pozdní setí 3,5 MKS/ha

Pěstitelská doporučení: Odrůda vhodná především do sušších, lze pěstovat po obilnině.

Potřeba růstových regulátorů: EC 32–39 (sloupkování – objevení posledního listu) lze použít přípravky na bázi ethephonu + chlormequatu (0,7–1,0 l) nebo 0,4 l/ha trinexapac ethyl nebo v EC 39 etephone 0,5 l/ha.

Odrůda má výborný zdravotní stav. Potřebu ošetření fungicidními přípravky posoudit dle odolnosti odrůdy a infekčního tlaku příslušné choroby - postačuje jedno paušální ošetření v EC 37, v případě vyššího infekčního tlaku je vhodné provést ošetření na praporcový list se zaměřením na hnědou skvrnitost.

Hnojení dusíkem: - podzim:

10 kg močoviny jako roztok s CCC ve fází EC 14 (5 kg N/ha)
EC 21–28 (odnožování) 40–50 kg N/ha
EC 30 (počátek sloupkování) 40–50 kg N/ha
EC 32 (druhé kolénko) 30 kg N/ha
EC 39–45 (navýšení HTS) 20–30 kg N/ha

JEČMEN OZIMÝ – liniové, 6řadé odrůdy

TITUS

ŠPCHO

Udržovatel: Saaten-Union/W. von Borries – Eckendorf, GmbH & Co KG, Německo

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o

- **plastická odrůda** vhodná do všech výrobních oblastí bez vyhraněných nároků na pěstování, určena především pro střední až vyšší intenzitu, kdy je dosahován velmi vysoký výnos zrna i slámy
- polopozdní víceřadá odrůda se střední odnožovací schopností (650–700 klasů/m²)
- rostliny vysoké (100 cm) s velmi dobrou odolností poléhání (použití morforegulátoru doporučeno při intenzivní agrotechnice)
- velmi dobrá odolnost vyzimování, vysoká odolnost plísni sněžné
- zrno velké (HTS 49 g)
- podíl předního zrna 91 %
- velmi dobrý zdravotní stav
- výnos zrna vysoký v neošetřené i ošetřené variantě
- výsevek 3–4 MKS/ha

Pěstitelská doporučení: Odrůda vhodná do všech výrobních oblastí, lze pěstovat po obilnině.

Potřeba růstových regulátorů: EC 32–39 (sloupkování – objevení posledního listu) lze použít přípravky na bázi ethephonu + chlormequatu (0,7–1,0 l) nebo 0,4 l/ha trinexapac ethyl nebo v EC 39 etephone 0,5 l/ha.

Odrůda má výborný zdravotní stav. Potřebu ošetření fungicidními přípravky posoudit dle odolnosti odrůdy a infekčního tlaku příslušné choroby - postačuje jedno paušální ošetření v EC 37, v případě vyššího infekčního tlaku je vhodné provést ošetření na praporcový list se zaměřením na hnědou skvrnitost.

Hnojení dusíkem - podzim: jen při nízké zásobě N a pozdním setí

EC 21–28 (odnožování) 40–50 kg N/ha

EC 30 (počátek sloupkování) 50–80 kg N/ha

EC 39–45 (kvalitativní dávka (intenziv. pěstování) 20 kg N/ha

ŽITO OZIMÉ – líniová odrůda, hybridní odrůdy

INSPECTOR

§PCHO

Šlechtitel: HYBRO Saatzucht GmbH & Co. KG

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- středně raná **populační** odrůda se středně rychlým podzimním vývojem a rychlým jarním vývojem
- odrůda vhodná **pro pekařské účely** a díky vysokému vzrůstu i vysokému výnosu hmoty také **na senáz**
- rostliny vysoké (164 cm) se střední odolností proti poléhání (použití morforegulátoru doporučeno) a vyšší odnožovací schopností
- dobrá mrazuvzdornost, velmi dobrá zimovzdornost
- velmi dobrý zdravotní stav - fungicidní ošetření při pěstování na zrno zaměřit na ochranu praporcového listu a klasu
- **plasticita a tolerance k různým půdně-klimatickým podmínkám** (vhodný na méně kvalitní půdy, velmi dobře zvládá i klimatické podmínky ve vyšší nadmořské výšce)
- výsevek 2,0–3,5 MKS/ha dle podmínek a termínu setí

SU ARVID

§PCHO

Šlechtitel: SAATEN-UNION / Hybro Saatzucht GmbH

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

NOVINKA

- středně raný, vzrůstný **hybrid** s odolností proti polehání na úrovni ostatních hybridů
- odrůda s velmi rychlým počátečním vývojem a vysokou odnožovací schopností
- délka rostlin 141 cm (použití morforegulátoru doporučeno)
- hustota porostu 600–650 klasů/m²
- zrno středně velké (HTS 34 g)
- **potravinářská kvalita**
- velmi dobrý zdravotní stav
- **machr v suchých podmírkách**
- **specialista pro lehké, písčité a kamenité půdy a lokality silně trpící suchem**
- hybrid pro střední až vysokou intenzitu technologie pěstování, velmi dobré výsledky dosahuje také v extenzivních technologiích
- termín setí od ½ září do druhé poloviny října
- výsevek 1,4–2,3 MKS/ha



Trio-D
SEEDS

ŽITO OZIMÉ – hybridní odrůdy

SU PERFORMER

§PCHO

Šlechtitel: SAATEN-UNION / Hybro Saatzucht GmbH

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- polopozdní středně vzhledem k žitě **hybrid** s odolností proti polehání na úrovni ostatních hybridů
- odrůda s velmi rychlým počátečním vývojem a vysokou odnožovací schopností
- délka rostlin 137 cm (použití morforegulátoru doporučeno)
- hustota porostu 600–650 klasů/m²
- zrno středně velké (HTS 35 g)
- **potravinářská kvalita**
- velmi dobrá odolnost proti všem významným chorobám žita
- jeho jedinečnost lze spatřovat ve špičkových výnosech zrna, a to jak v ošetřené, tak i v neošetřené variantě pěstování
- výborně reaguje na intenzivní pěstování, špičkové výsledky dosahuje i v extenzivních technologiích
- patří k nové generaci hybridů s odlišnou architekturou klasu, umožňující dokonalejší opylení a minimální výskyt námele
- **mimořádně plastický hybrid bez vyhraněných nároků na půdně-klimatické podmínky**
- termín setí od ½ září do ½ října
- výsevek 1,7–2,3 MKS/ha

SU NASRI

§PCHO

Šlechtitel: SAATEN-UNION / Hybro Saatzucht GmbH

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- raný, vzhledem k žitě **hybrid** senážního žita s dobrou odolností proti polehání (na úrovni ostatních hybridů)
- odrůda s velmi rychlým počátečním vývojem a vyšší odnožovací schopností
- délka rostlin 150 cm
- hustota porostu 650–700 klasů/m²
- zrno větší (HTS 39 g)
- **pro krmné účely, bioplynové stanice**
- výborný zdravotní stav
- **nenáročný, poměrně tolerantní k suchým a bonitně špatným pozemkům**, umí využít vláhu na vlhkých pozemcích
- vynikající výsledky i v technologiích s nižšími vstupy a v horších podmínkách pěstování
- po sklizni SU NASRI ve fázi metání nebo sklizni v době voskové mléčné zralosti lze zasít velmi ranou kukuřici
- odrůda tolerantní i k pozdním termínům setí
- termín setí od ½ září do konce října
- výsevek 1,8–2,8 MKS/ha

TRITIKALE OZIMÉ

CLAUDIUS

Udržovatel: Nordsaat Saatzucht

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

§PCHO

- plastická odrůda nenáročná na klimatické a půdní podmínky, hodí se i do vyšších poloh
- raná až středně raná odrůda pšeničného typu s rychlým až středně rychlým podzimním vývojem a rychlým jarním vývojem
- odrůda se střední odnožovací schopností
- rostliny středně vysoké (118 cm) s dobrou odolností poléhání
- hustota porostu 600–650 klasů/m²
- zrno velké (HTS 48 g)
- odrůda se stabilně dobrým zdravotním stavem
- vysoký podíl předního zrna (97 %)
- vysoký podíl škrobu (70 %)
- odrůda poskytující vysoký výnos ve všech oblastech, **pro extenzivní i intenzivní technologie**, mimořádně dobře reaguje na zvýšenou produkční dávku dusíku vyšším počtem zrn v klase
- odrůda vhodná pro ranější termíny setí
- výsevek 3,2–4,2 MKS/ha

TULUS

§PCHO

Udržovatel: Nordsaat Saatzucht GmbH, Böhnshausen

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- **specialista na extenzivní technologie** a bonitně špatné pozemky
- středně raná odrůda pšeničného typu se středně rychlým počátečním růstem
- odrůda se střední odnožovací schopností
- rostliny středně vysoké (119 cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- hustota porostu 600–650 klasů/m²
- odrůda s vysokou odolností vyzimování
- výborný zdravotní stav, pouze odolnost plísni sněžné střední (5,5)
- odrůda s vysokým výnosovým potenciálem
- zrno středně velké (43 g)
- plastická odrůda vhodná do všech podmínek pěstování nenáročná na půdní a klimatické podmínky
- tolerantní k pozdním termínům setí
- výsevek 3,5–4,5 MKS/ha

PŠENICE OZIMÁ

ANNIE

Udržovatel: Selgen, a.s.

§PCHO

- **osinatá** odrůda (jehlancovitý klas s dlouhými osinami)
- polopozdní, výborně odnožující odrůda
- pekařská jakost **E**, odrůda s výbornými jakostními parametry (OH 812 g)
- rostliny vyšší (101 cm) s dobrou odolností poléhání - i přesto je vhodné na jaře aplikovat střední dávky morforegulátoru na bázi CCC, a to ve fázi BBCH 27–30 na konci odnožování
- velmi dobrý zdravotní stav (ošetření fungicidem je doporučeno, zvláště pak při vysokém tlaku listových či klasových chorob)
- odrůda nese gen Pch1, který zvyšuje odolnost k stéblolamu
- **vynikající mrazuvzdornost**
- zrno větší (HTS 50 g)
- vysoký výnos ve všech oblastech, odrůda vhodná i k pěstování po obilovině
- výsevek 2,8–3,8 MKS/ha, odrůda vhodná i k pozdnímu setí

ARTIX

Udržovatel: Selgen, a.s.

§PCHO

NOVINKA

- **raná odrůda** se středně rychlým podzimním a rychlým jarním vývojem
- pekařská jakost **B**, pekařské ukazatele: objemová hmotnost 761 (g.l⁻¹), číslo poklesu 362 (sec), obsah N-látek 13,3 %, Zelenyho test 36, vaznost mouky 57 %
- kratší stéblo (93 cm) s **vysokou odolností k polehání před sklizní**
- zrno středně velké (HTS 41–42 g)
- vysoké výnosy ve všech výrobních oblastech, zvláště v **kukuřičné a řepařské oblasti** (KVO = 110,1 %, ŘVO = 105,3 %, BVO = 103,0 %, (celkový průměr na kontroly v letech 2017–2019 = 106,3 %))
- v průběhu registračních zkoušek překonávala kontrolní odrůdy ve všech základních parametrech
- má **velmi dobré prezimování**
- středně odnoživá odrůda s **vyrovnaným zdravotním stavem**, s vysokou odolností ke rzi plevové – 8,0 b, dobrá odolnost ke rzi pšeničné a padlí, fuzariózy hodnoceny na 7,9 bodu
- morforegulace na střední úrovni s doporučením na včasné fungicidní ošetření vzhledem k ranosti, v závislosti na průběhu vegetace
- plastická odrůda doporučená pro pěstování ve všech výrobních oblastech.
- výsevek 3,7–4,2 MKS.

PŠENICE OZIMÁ

ATUAN

Zástupce v ČR: Saaten-Union CZ s.r.o.

ŠPCHO

NOVINKA

TOBAK

- náhrada odrůdy **TOBAK**
- polopozdní odrůda s rychlým počátečním vývojem
- středně odnoživá odrůda – ideální hustota porostu: 550–600 klasů/m²
- rostliny nižší až středně vysoké (85–88 cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- odrůda s velmi dobrou mrazuvzdorností
- pekařská jakost **B** – Atuan je odrůda s podobnými růstovými vlastnostmi jako Tobak
- **rekordní výnos** - výnos je postaven na spojení vyššího počtu klasů, vysokého počtu zrn v klase a střední HTS
- velmi dobrý zdravotní stav
- zrno střední (HTS 41 g), počet zrn v klase vysoký (43–45 zrn)
- plastická odrůda s velmi dobrou odolností přísuškům a tolerance k půdně-klimatickým podmínkám
- výsevek 2,5–3,8 MKS/ha
- odrůda vhodná pro rané i pozdní setí, vhodná i k pěstování po obilnině a kukuřici

BONANZA

ŠPCHO

Udržovatel: W. von Borries – Eckendorf, GmbH & Co KG, Německo

Zástupce v ČR: Saaten – Union CZ s.r.o.

- polopozdní odrůda středního vzrůstu (90 cm), s dobrou až velmi dobrou odolností proti poléhání, odrůda s rychlým podzimním vývojem
- krmná jakost **C** – **špičkové krmné parametry (nástupce Dromosu)**
- velmi dobrý zdravotní stav
- jedna z nejvyšších mrazuvzdorností ze sortimentu krmných pšenic (8,3 ÚKZÚZ 2011/2012)
- předností je dobrá odolnost k fuzariu v klase po kukuřici a běloklasosti, což umožňuje setí po obilnině i kukuřici
- tolerance k **pozdním termínům setí**
- zrno střední (HTS 45 g), počet zrn v klase středně vysoký (38 zrn), hustota porostu 600–700 klasů/m²
- vysoký výnos zrna
- výsevek 2,8–3,8 MKS/ha (od poloviny září do konce října)

PŠENICE OZIMÁ

CENTURION

Šlechtitel: ASUR PLANT BREEDING SAS

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

§PCHO

- raná, **osinatá**, středně odnoživá odrůda s velmi dobrou odolností vyzimování
- pekařská jakost **A**
- rostliny nižší (85–90 cm) s dobrou odolností poléhání
- zrno velké (HTS 48–49 g), počet zrn v klase vysoký, hustota porostu 550–600 klasů/m²
- odrůda s mimořádnou odolností ke stresovým podmínkám (zejména v aridních oblastech a na lehkých málo vododržných půdách netrpí tak, jako jiné odrůdy)
- disponuje velmi dobrým zdravotním stavem a dobrou odolností k vyzimování
- v zahraničí je odrůda díky plastičnosti a pevnému zdraví využívána zejména **v extenzivnějších technologiích** a v **BIO** farmách
- odrůda najde uplatnění i u farmářů, kteří se orientují na střední intenzitu hnojení
- vysoký výnos ve všech oblastech, v sušších oblastech velmi vysoký
- setí v agrotechnické lhůtě, odrůda vhodná i k pěstování po obilovině a kukuřici
- výsevek 2,5–3,8 MKS/ha

EXPO

§PCHO

Udržovatel: Deutsche Saatveredelung AG, Germany

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o..

AKTEUR

- polopozdní, středně odnoživá odrůda s velmi dobrou odolností vyzimování
- odrůda se středně rychlým podzimním a jarním vývojem
- pekařská jakost **E**
- **plastická odrůda šlechtěná pro podmínky střední Evropy** - odrůda vysoce tolerantní k různým půdně – klimatickým podmínkám
- rostliny vysoké (105 cm) se střední odolností poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav, mimořádná odolnost fuzariím v klasu, zdravá listová plocha
- odrůda vysoce tolerantní k různým technologiím pěstování - pro extenzivní i intenzivní technologie (podobné odrůdě Patras)
- zrno velké (HTS 48 g), počet zrn v klase středně vysoký (38–40 zrn), hustota porostu střední 600 klasů/m²
- vylepšený **AKTEUR**
- lze použít pro rané setí, specialista na pozdní setí, i k pěstování po obilovině a kukuřici
- výsevek 3–4 MKS/ha

PŠENICE OZIMÁ

GENIUS

§PCHO

Udržovatel: Nordsaat Saatzucht GmbH, Böhnshausen

Zástupce v ČR: Saaten – Union CZ s.r.o.

- středně raná až polopozdní odrůda se středně rychlým počátečním vývojem
- středně odnoživá odrůda s dobrou odolností vyzimování
- pekařská jakost **E – odrůda s nejvyšší možnou dosažitelnou pekařskou kvalitou**
- rostliny středně vysoké (99 cm) se střední odolností poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav, odolnost braničnatce na listu střední, průměrná odolnost DTR
- odrůda **vysoce tolerantní k různým půdně – klimatickým podmínkám**
- zrno středně velké (HTS 47 g), počet zrn v klase středně vysoký (36 zrn), hustota porostu 650–700 klasů/m²
- vysoký výnos – na úrovni A odrůd
- pro extenzivní i intenzivní technologie
- pro rané setí není příliš vhodná, SPECIALISTA na pozdní termíny setí
- odrůda vhodná k setí po pšenici a kukuřici, nevhodná k pěstování po ječmeni
- výsevek 3,2–5 MKS/ha

GRIZZLY

§PCHO

Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

- polopozdní, středně vysoká (95 cm) odrůda, středně odnoživá – výnos tvoří počtem zrn v klase (optimální hustota 700 klasů/m²)
- krmná jakost **C**
- zrno velké (HTS 49 g)
- vysoká energetická hodnota zrna, vysoký obsah škrobu
- velmi vysoký **výnos** – výrazná výnosová reakce na **vyšší intenzitu** pěstování
- dobrá odolnost vůči vymrzání, velmi dobrá odolnost proti plísni sněžné
- odrůda odolná přísuškům
- výsevek 2,5–4,2 MKS/ha, odrůda vhodná pro pozdní setí, i setí po kukuřici

PŠENICE OZIMÁ

CHIRON

§PCHO

Udržovatel: Nordsaat Saatzucht GmbH, Böhnshausen

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- středně raná, středně odnoživá odrůda s velmi dobrou odolností vyzimování
- pekařská jakost A
- rostliny nižší až středně vysoké (85–90 cm) se střední odolností poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost fuzariím, zdravá listová plocha
- plastická odrůda vysoce tolerantní k různým půdně – klimatickým podmínkám
- zrno středně velké (HTS 45 g), počet zrn v klase vysoký (43 zrn), hustota porostu střední 600–650 klasů/m²
- udrží potravinářské parametry i za horších podmínek
- pro extenzivní i intenzivní technologie
- nevhodná pro rané setí, vhodná pro pozdní setí, i k pěstování po obilovině a kukuřici
- výsevek 2,8–3,8 MKS/ha

JOHNSON

§PCHO

Šlechtitel: ASUR PLANT BREEDING SAS

Zástupce v ČR: Saaten - Union CZ s.r.o.

- polopozdní, středně odnoživá odrůda se středně rychlým podzimním vývojem a středně rychlým jarním vývojem
- krmná jakost C
- rostliny nižší (85 cm) s velmi dobrou odolností poléhání
- zrno střední (HTS 42 g), počet zrn v klase velmi vysoký (nad 45 zrn), hustota porostu 600–700 klasů/m²
- dává předpoklady dosáhnout špičkových výnosů zrna i v horších půdně-klimatických podmínkách
- nemá vyhraněné nároky na podmínky pěstování - je vhodný do lehčích půd a sušších lokalit
- lze pěstovat v extenzivní technologii, ale stejně tak dobře dosahuje špičkových výnosů při vyšší úrovni hnojení
- JOHNSON je typický širšími listy s velmi zdravou listovou plochou
- odrůda tolerantní k raným i k pozdnějším termínů setí, i k pěstování po obilovině a kukuřici
- výsevek 3–4 MKS/ha

PŠENICE OZIMÁ

JULIE

Udržovatel: Selgen, a.s.

§PCHO

- raná až středně raná odrůda (**metá o 2 dny dříve než Bohemia**) se střední intenzitou odnožování
- pekařská jakost **E** - vysoký objem pečiva, stabilní a vysoká hodnota čísla poklesu, objemová hmotnost a vysoká vaznost mouky
- rostliny středně vysoké (95 cm – o 7cm kratší než Bohemia) s velmi dobrou odolností polehání – při vyšší intenzitě pěstování doporučeno použití morforegulátoru na bázi CCC aplikovaných na začátku sloupkování (BBCH32) v dávce 1,0–1,5 l/ha. Rovněž se osvědčily varianty dvojího ošetření (CCC 1,25 l/ha v BBCH 23 + Moddus 0,25 l/ha v BBCH 35) nebo ošetření přípravkem Medax 0,7 l/ha ve fázi BBCH 32
- zrno velké, velmi vysoká HTS (51 g)
- **výborná zimovzdornost** (8)
- velmi dobrý zdravotní stav
- velmi vysoký výnos ve všech výrobních oblastech
- **plastická odrůda** vhodná k pěstování ve všech výrobních oblastech
- výsevek 3,5–4,0 MKS/ha, snáší rané i pozdní termíny setí

MEGAN

Udržovatel: Selgen, a.s.

Zástupce v ČR: Selgen, a. s.

§PCHO

NOVINKA

**PŘEDPLODINA
PRO ŘEPKU**

MEGARANÁ pšenice - nejranější odrůda v sortimentu (dozrává s odrůdami ozimého ječmene)

- optimální předplodina pro řepku ozimou nebo zásev letních meziplodin
- plastická odrůda **s dobrou mrazuvzdorností**, s rychlým jarním vývojem a **včasné sklizní**
- pekařská jakost **A** - pekařské ukazatele: objemová hmotnost 803 (g.l⁻¹), číslo poklesu 415 (sec), obsah N-látek 14,5 %, Zelenýho test 53
- rostliny středně vysoké se střední odolností k poléhání -doporučujeme použití morforegulátoru ve vyšších dávkách
- zrno střední (HTS 44 g)
- **vyrovnaný zdravotní stav** - včasné fungicidní ošetření a kvalitní morforegulace vám vzhledem k ranosti zajistí dobrou přeplodinu pro řepku
- odrůda vhodná k intenzivnímu pěstování s dobrou odolností k fuzariu i rzi plevové, střední odolností ke rzi pšeničné a braničnatkám na listu
- vzhledem k ranosti je nutné veškeré agrotechnické zásahy časovat dle aktuální vývojové fáze obvykle týden před odrůdami typu Bohemie
- Megan je doporučena pro **pěstování ve všech výrobních oblastech**
- doporučený výsevek 3,2–3,5 MKS v agrotechnickém termínu, 4,0 MKS - **pozdní setí odrůda dobře snáší**, ale snižujeme tím její ranost, tolerantní k **pěstování po obilovině**

PŠENICE OZIMÁ

MOSCHUS

§PCHO

Šlechtitel: Strube Research GmbH & Co.KG, Německo
Zástupce v ČR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o

- nová německá poloraná odrůda kompenzačního typu
- rostliny středně vysoké (96 cm) s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- pekařská jakost **E** - s unikátní kombinací kvalitativních znaků - ve zkouškách BSA dosáhla nejvyššího hodnocení 9 bodů u pádového čísla, obsahu NL a Zelenýho testu (vhodná na výrobu nejkvalitnějších pekařských výrobků (např. croissants, vánočky) nebo mražených těst)
- **vynikající zdravotní stav**, vysoká odolnost vůči padlý travnímu a rzi plevové, velmi dobrá odolnost k listovým skvrnitostem a fuzariázám klasu
- velmi dobrá zimuvzdornost
- zrno velké (48 g)
- odrůda vhodná do všech výrobních oblastí
- výsevek 3,3–4,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, snáší i pozdní setí a setí po obilovinách a kukuřici

LG MOCCA

§PCHO

Zástupce v ČR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o

NOVINKA
2019

- pozdní odrůda se střední odnožovací schopností
- rostliny nižší (85–90 cm) s dobrou odolností proti poléhání
- krmná jakost **C** (vhodná i **na výrobu oplatek**)
- velmi dobrá zimovzdornost
- výborný zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení rzi pšeničnou, rzi plevovou a padlý travnímu
- zrno středně velké (43 g)
- odrůda s genetickou odolností proti plodomorce plevové
- **velmi vysoký výnos** ve všech výrobních oblastech
- výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, snáší i pozdní setí

PŠENICE OZIMÁ

PIRUETA

§PCHO

Zástupce v ČR: Saaten – Union CZ s.r.o.

- raná odrůda se středně rychlým podzimní vývojem a rychlým jarním vývojem, a vysokou odnožovací schopností
- potravinář jakost A
- rostliny středně vysoké (87–90 cm) s velmi dobrou odolností polehání
- **bez výrazných rizik** při pěstování – velmi vysoký výnos ve všech oblastech i variantách pěstování, odrůda se hodí všude tam, kde je vyžadováno rané setí a raná sklizeň, všude tam, kde se od pšenice žádá vysoký výkon i při nižších vstupech hnojiv a fungicidní ochrany - fungicidní ošetření je třeba upravit dle předplodiny, klimatických podmínek a infekčního stavu daného roku
- vysoká mrazuvzdornost i zimuvzdornost
- vyrovnaný zdravotní stav – odrůda se zdravou listovou plochou, stejně tak je PIRUETA velmi odolná ke všem významným klasovým chorobám
- zrno středně velké (HTS 43 g) - typické je pro odrůdu velmi rychlé nalévání zrna
- úspěšně testována pro setí po obilovině
- termín setí od 1/2 září do 1/2 října
- výsevek 2,8–3,8 MKS/ha

PONTICUS

§PCHO

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

- středně raná až polopozdní odrůda se střední odnožovací schopností
- vynikající potravinářská kvalita E
- odrůda kompenzačního typu
- velmi vysoké a stabilní pádové číslo
- velmi vysoký obsah dusíkatých látek
- vysoká mrazuvzdornost, velmi dobrá odolnost přísušku
- spolehlivost výnosu, agrotechnických vlastností a kvality předurčuje odrůdu pěstovat na velkých plochách
- středně vysoké rostliny (90 cm) s výbornou odolností polehání
- středně velké zrno (HTS 46 g)
- termín setí v agrotechnické lhůtě, snáší i pozdní setí a setí po obilovinách a kukuřici
- výsevek 2,0–4,2 MKS/ha

PŠENICE OZIMÁ

RGT REFORM

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

§PCHO

- nejpěstovanější ozimá pšenice v ČR
- polopozdní až pozdní, plastická odrůda s výbornou mrazuvzdorností
- pekařská jakost A
- odrůda kompenzačního typu (výnos tvoří kombinací hustoty porostu a HTS)
- rostliny nižší až středně vysoké (90 cm) s velmi dobrou odolností poléhání – velmi pevné stéblo s velmi dobrou odnoživostí
- výborný zdravotní stav listové plochy i klasu, zejména vysoká odolnost fusariozám
- zrno větší (HTS 48 g)
- vhodná do všech půdně-klimatických podmínek, vysoká odolnost přísuškům
- vysoký výnos v ošetřené i neošetřené variantě, i při extrémních výkyvech počasí
- výsevek 2,5–4,8 MKS/ha, odrůda vhodná k setí po obilovině, pro pozdní setí i pro setí po kukuřici (velmi široké aplikaci okno)
- není vhodná k pěstování na lehkých a velmi výsušných půdách

STEFFI

Udržovatel: Selgen, a.s.

§PCHO

- **velmi raná odrůda** – dozrává o 1 den déle než odrůda Bohemia, velmi dobře odnoživá odrůda (725 produktivních klasů/m²)
- pekařská jakost **B**
- **rostliny vysoké** (110 cm) s dobrou odolností poléhání, přesto s ohledem na výšku doporučujeme ošetření morforegulátorem dávkami na horní úrovni - doporučujeme CCC 1,5 l/ha (BBCH 23), případně ještě Moddus 0,3 l/ha (BBCH 32)
- **výrovnáný zdravotní stav**, velmi vysoká odolnost rzi plevové a rzi travní, braničnatkám, odolná žluté rzivosti pšenice, odolná proti napadení černou rzivostí trav - vzhledem k výbornému zdravotnímu stavu je za běžných podmínek možno aplikovat jen jeden fungicid
- zrno větší (HTS 47 g)
- vhodná do všech půdně-klimatických podmínek
- **vynikající výnosy ve všech oblastech**
- vhodnost k setí po obilovině se zkouší, není však vhodná pro pozdní výsev po kukuřici
- výsevek 3,0–4,0 MKS/ha

TOBAK

§PCHO

Zástupce v ČR: Saaten-Union CZ s.r.o.

- **středně raná** až polopozdní, s rychlým počátečním vývojem
- vysoce odnoživá odrůda – ideální hustota porostu: 700–750 klasů/m²
- odrůda s velmi dobrou mrazuvzdorností
- pekařská jakost **B/A** - TOBAK je vysoce intenzivní odrůda, proto je třeba pro dosažení pekařských parametrů „A“ neopomenout vhodné hnojení sírou a všemi ostatními makro i mikroprvkry a zejména vhodně zvolený termín a dávka kvalitativního hnojení dusíkem
- rostliny nižší až středně vysoké (88 cm) s dobrou odolností poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav
- zrno střední (HTS 43 g), počet zrn v klase střední (35–38 zrn)
- plastická odrůda s velmi dobrou odolností přísuškům a tolerance k půdně-klimatickým podmínkám
- odrůda vhodná k setí po obilovině, nevhodná k setí po kukuřici
- **rekordní výnos** - výnos je postaven na spojení vyššího počtu klasů, vysokého počtu zrn v klase a střední HTS
- výsevek 2,8–4,0 MKS/ha
- **DOPORUČENÍ MAJITELE ODRŮDY:** NEPŘESÉVAT GENERACI C1, NEVYRÁBĚT FARMÁŘSKÉ OSIVO – s každou generací klesá výkonnost odrůdy o 4-5 % výnosu

TONNAGE

§PCHO

Zástupce v ČR: SAATBAU Česká republika s.r.o.

- polopozdní bezosinná odrůda s vysokou odolností poléhání a výbornou odnožovací schopností
- krmná jakost **C**
- má komplexní odolnost vůči všem chorobám
- vysoká mrazuvzdornost
- **velmi vysoký výnosový potenciál** – na úrovni odrůdy Tobak
- obsah škrobu v zrně 71,8 %
- rostliny nižší (85 cm)
- zrno velké (HTS 51,4 g)
- doporučujeme pěstovat odrůdu na **vysoké intenzitě** – vynikající využívání N z průmyslových hnojiv, odrůda „umí“ i extenzitu
- výsevek 3–4 MKS/ha
- snáší pozdní setí a setí po obilovině

PŠENICE OZIMÁ

TURANDOT

Udržovatel: Selgen, a.s.

§PCHO

- polopozdní odrůda se střední odnožovací schopností
- stabilní pekařská jakost **A**
- rostliny středně vysoké (99 cm) se střední odolností proti poléhání – ošetření morforegulátory růstu je ve střední dálce potřebné
- dobrý a vyvážený zdravotní stav - velmi dobrá odolnost k chorobám klasu a listu (průměrné hodnocení 7 z 9), vyšší odolnost braničnatce
- odrůda umí „**odpustit“ chyby v agrotechnice**
- velmi pozitivně reaguje na intenzivní způsob pěstování
- zrno velké (HTS 53 g)
- vhodná do všech oblastí, i k pěstování po obilovině, kukuřici, cukrovce
- snáší příslušky
- výsevek 3,0–4,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí po zlepšujících předplodinách, při zvýšeném výsevku lze i pro **pozdní setí**

RGV VENEZIO

Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

§PCHO

NOVINKA

- poloraná, **osinatá**, středně odnoživá odrůda kompenzačního typu s velmi dobrou odolností vyzimování
- pekařská jakost **A**
- rostliny nižší (85 cm) s dobrou odolností poléhání
- zrno větší (HTS 47 g)
- odrůda je chlortoluron tolerantní
- disponuje velmi dobrým zdravotním stavem – vysoká odolnost rzi plevové a pšeničné
- vysoký výnos ve všech oblastech
- odrůda bez vyhraněných nároků na kvalitní předplodinu
- setí v agrotechnické lhůtě, odrůda vhodná i k pozdnímu setí, vhodná k pěstování po obilovině, vhodnost k setí po kukuřici se zkouší
- výsevek 2,5–4,2 MKS/ha

KABOT

ŠPCHO

PŘESÍVKA

Udržovatel: Strube Research GmbH & Co. KG, Německo

Zástupce v ČR: SAATEN - UNION CZ s.r.o.

- jarní verze odrůdy TOBAK
- polopozdní odrůda s pekařskou jakostí B
- rostliny středně vysoké (85 cm)
- velmi velké zrno (HTS 45–48g)
- vynikající výnos zrna – KABOT dosáhl za tři roky státních zkoušek rekordu ve výnosu jak v ošetřené 105 %, tak v neošetřené variantě 116 %
- velmi dobrý celkový zdravotní stav
- odolná proti napadení hnědou a žlutou rzivostí pšenice (rzí pšeničnou a plevovou)
- vysoká odolnost proti poléhání (8)
- výsevek 2,8–3,8 MKS/ha

Pěstitelská doporučení:

Kabot je odrůda s velmi dobrou reakcí na intenzifikační opatření. Obzvláště rozdělení produkčního hnojení na dvě aplikace a případné navýšení druhého produkčního hnojení se výrazně projeví na vyšší HTS a vyšším počtu zrn v klase. Obecným trendem v oblasti pěstování jarních pšenic je výnos postavený na hlavním stéble. Pšenice jarní je seta s vyššími výsevky, s cílem zajistit patřičný počet klasů na m². U odrůdy KABOT toto však neplatí. V porovnání s jinými odrůdami má KABOT výraznou reakci na brzké jarní ošetření chlormeqatem s manganem.

Ve fázi 4.–5. listu, má-li porost dostatek živin (N), je ideální provést ošetření CCC 0,5 l + 250 g Mn + 20 kg močoviny + 300 l vody. KABOT na toto ošetření reaguje navýšením počtu plodných stébel.

Podmínkou je včas založený porost, nižší výsevek a bez-stresové období v době aplikace. Ridčeji setý porost KABOTu vytváří vyrovnanější klasová stébla, která oproti husto-setým „jarkám“ lépe udrží i v sušších fázích vegetace.

POPIS ÚKZÚZ:

KABOT: polopozdní odrůda chlebové (B) jakosti. Rostliny má středně vysoké, středně odnožující, zrno má velmi velké. Přednosti: velmi vysoký výnos zrna, odolnost proti napadení hnědou a žlutou rzivostí pšenice (rzí pšeničnou a plevovou) a odolnost proti poléhání. Pěstitelská rizika: výrazná nemá.

VÝše uvedené informace a údaje jsou převzaty z materiálů a doporučení jednotlivých zástupců odrůd v ČR, popř. úkzúz a jsou pouze orientační. Podmínky pro růst a vývoj rostlin jsou vlivem mnoha faktorů velmi různorodé a při pěstování je třeba je zohlednit (stav porostu z ohledu vlivu ročníku a odrůdy, intenzity pěstování, infekčního tlaku chorob, atd.).

PŠENICE OZIMÁ

REGISTANA

Udržovatel: Selgen, a.s.

§PCHO

PŘESÍVKA

- středně raná odrůda s pekařskou jakostí B
- rostliny středně vysoké, až vysoké
- velké zrno (HTS 43 g)
- vynikající výnos zrna – v neošetřené variantě 109,6 % (průměr let 2013-2015)
- odolná nízkým teplotám, doporučena pro velmi časné jarní, případně pozdní podzimní setí
- velmi dobrý celkový zdravotní stav
- odolná ke rzi plevové, odolná proti napadení padlím travním v klasu
- středně odolná proti polehání
- objemová hmotnost 798 g/l
- výsevek 4–5 MKS/ha

Pěstitelská doporučení:

Díky schopnosti odolávat nízkým teplotám lze odrůdu Registana použít pro velmi časný jarní výsev, ale také pro pozdní výsev na podzim. V kombinaci s dobrou odolností k fuzariu lze tuto odrůdu vyset například po zrnové kukuřici. Při ozimém výsevu doporučujeme zvýšenou morforegulaci – rostliny jsou více odnožené, klasy velké a zrno má vysokou hodnotu HTS.

POPIS ÚKZÚZ:

REGISTANA: Středně raná odrůda chlebové (B) jakosti. Rostliny má středně vysoké až vysoké, méně odnožující, zrno má velké až velmi velké. Přednosti: odolnost proti napadení žlutou rzivostí pšenice (rzí plevovou). Pěstitelská rizika: výrazná nemá

RGT LINEOUT

Udržovatel: RAGT Czech s.r.o.

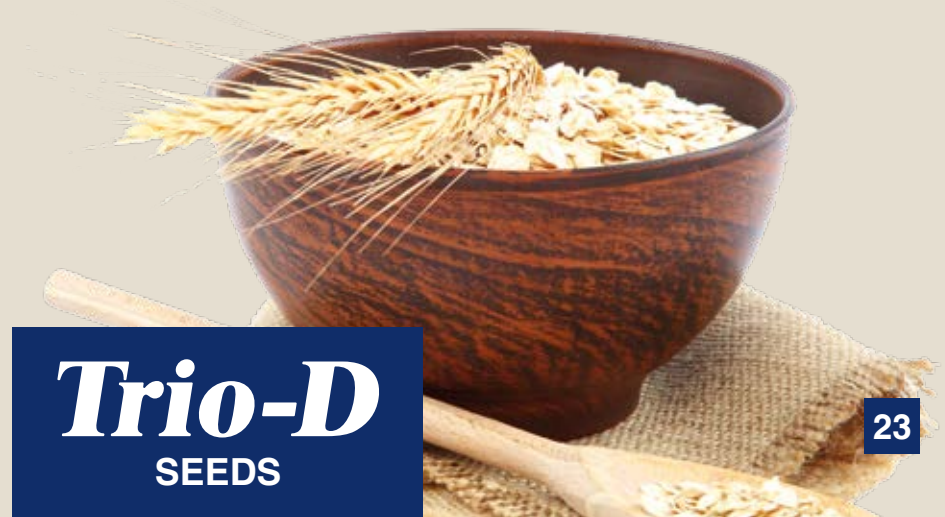
Zástupce v ČR: VP AGRO spol. s r.o.

§PCHO

PŘESÍVKA

OZIMÝ OVES NOVINKA

- ozimý oves nabízí oproti jarnímu ovsu delší vegetační dobu, lepší odolnost suchu, vyšší výnos a časnější sklizeň
- raná odrůda
- rostliny vysoké (110 cm) s dobrou odolností polehání – na úrovni ostatních odrůd ovsy
- velké zrno (HTS 38 g)
- velká objemová hmotnost (530 g)
- velmi dobrý celkový zdravotní stav
- termín setí: od začátku října (množitelská plocha zaseta 27. 10. 2020)
- výsevek 4,0–5,0 MKS/ha



Trio-D
SEEDS

CERTIFIKOVANÁ OSIVA

Co je certifikované osivo?

Dle definice zákona 219/2003 Sb., je osivem rozmnožovací materiál vyrobený pod dohledem ÚKZÚZ s garantovanými minimálními požadavky na jeho vlastnosti.

Jak se certifikované osivo člení?

Osva se člení na jednotlivé kategorie a generace, viz tabulka.

| Kategorie | Šlechtitelský rozmnožovací materiál | Rozmnožovací materiál předstupnů | Základní rozmnožovací materiál | Certifikovaný rozmnožovací materiál |
|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Generace | | SE1, SE2, SE3 | E | C1, C2, C3, A, B |

Jakou legislativou se certifikace osiva a jeho uvádění do oběhu řídí?

Certifikaci osiva a jeho uvádění do oběhu vymezuje legislativa EU a legislativa ČR.

Legislativa ČR:

- zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin
- vyhláška č. 378/2010 Sb., o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin
- vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu
- vyhláška č. 61/2011 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva a sadby
- zákon č. 408/2000Sb., o ochraně práv k odrůdám

Co zahrnuje proces certifikace osiva a sadby?

Proces zahrnuje 2 samostatná uznávací řízení:

- 1) Uznávací řízení množitelského porostu, jež zahrnuje
 - a) podání žádosti o uznání množitelského porostu
 - b) polní přehlídku a vydání dokladu na porost
- 2) Uznávací řízení rozmnožovacího materiálu (osiva), jež zahrnuje
 - a) podání žádosti o uznání rozmnožovacího materiálu
 - b) odběr úředního vzorku osiva sklizeného z uznaného množitelského porostu
 - c) provedení předepsaných laboratorních zkoušek
 - d) vystavení dokladu na osivo

Certifikaci osiva a sadby provádí ÚKZÚZ.

Proces certifikace garantuje parametry pro jednotlivé kategorie a generace a garante zachování základních vlastností odrůdy – druhovou a odrůdovou čistotu a pravost.



FARMÁŘSKÁ OSIVA, PRÁVNĚ CHRÁNĚNÉ ODRŮDY – §PCHO

Co je farmářské osivo?

Dle definice zákona 408/2000 Sb., je farmářským osivem rozmnožovací materiál druhů uvedených v §19a odst. 1, vypěstovaný a využívaný na vlastní půdní základně.

Jakou legislativou se pěstování a výroba farmářského osiva a jeho uvádění do oběhu řídí?

Farmářská osiva a jejich uvádění do oběhu vymezuje legislativa EU a legislativa ČR.

Legislativa ČR:

- zákon č. 408/2000Sb., o ochraně práv k odrůdám

Právně chráněné odrůdy:

- držitelé šlechtitelských práv mají výlučné právo k využívání odrůd s udělenou právní ochranou.
- využívání právně chráněných odrůd jinou osobou je možné pouze na základě souhlasu držitele šlechtitelských práv v licenční smlouvě
- **výjimku tvoří vyjmenované druhy** (§ 19a odst. 1), u kterých je pěstitel na základě výše uvedené legislativy oprávněn využívat pro vlastní potřebu bez předchozího souhlasu držitele šlechtitelských práv farmářské osivo, tj. rozmnožovací materiál z vlastní sklizně.
- na osiva hybridních odrůd se výjimka nevztahuje!
- využití farmářského osiva je podmíněno splněním zákonem stanovených podmínek a zaplacením stanovené úhrady - více informací naleznete na: www.druvod.cz.

Seznam druhů rostlin (§ 19a odst. 1)

a) obilniny:

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Avena sativa L. | oves |
| Hordeum vulgare L. | ječmen |
| Secale cereale L. | žito |
| x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | tritikale |
| Triticum aestivum L. | pšenice setá |
| Triticum durum Desf. | pšenice tvrdá |
| Triticum spelta L. | pšenice špalda |



b) krmné rostliny:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Lupinus luteus L. | lupina žlutá |
| Medicago sativa L. | vojtěška setá |
| Pisum sativum L. | hrách |
| Trifolium alexandrinum L. | jetel alexandrijský |
| Trifolium resupinatum L. | jetel perský |
| Vicia faba L. | bob |
| Vicia sativa L. | vikev setá |



c) brambory:

| | |
|----------------------|---------|
| Solanum tuberosum L. | brambor |
|----------------------|---------|

d) olejniny a předné rostliny:

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Brassica napus L. var. napus | řepka |
| Brassica rapa L. | řepice |
| Linum usitatissimum L. | len (vyjma lnu předného) |

INFORMACE K FIREMNÍMU MOŘIDLU OSIV OBILNIN

Kinto® Plus je kapalný fungicidní suspenzní koncentrát (FS) pro moření osiva pšenice, ječmene, žita, tritikale a ovsa proti houbovým chorobám.

Kinto® Plus obsahuje 3 účinné látky z odlišných chemických skupin - fluxapyroxad (= Xemium® - SDHI rboxamid), tritikonazol (azol), fludioxonil (fenylpyrol), v množství vždy 33,3 g/l, které působí synergicky a zajišťují účinek na široké spektrum chorob.

Díky účinné látce fluxapyroxad (Xemium®), která je obsažena i v přípravku **Systiva®**, dokáže **Kinto® Plus** rovněž podpořit klíčení a vzcházení i v případě nepříznivých povětrnostních vlivů.

| | |
|---------------------|---|
| Fluxapyroxad | Fluxapyroxad patří do skupiny inhibitorů sukcinát dehydrogenázy (SDHI). Inhibicí komplexu II v řetězci transportu elektronů naruší růst houby bráněním produkce energie a také eliminací dostupnosti chemických látek pro syntézu nezbytných částí buňky. Tato účinná látka má výborný preventivní a kurativní účinek. Silně inhibuje klíčení spór, prodlužování, růst mycelia a sporulaci (tj. všechna důležitá růstová a reprodukční stadia houby nezbytná pro rozvoj choroby). |
| Tritikonazol | Tritikonazol patří do skupiny azolů, brání tvorbě sterolu, v důsledku čehož se naruší funkce buněčné membrány, dochází k úniku cytoplazmy a k odumírání hyf. Látka působí inhibičně na aktivitu C14 demethylázy a je popisována jako inhibitor demethylace (DMI). |
| Fludioxonil | Fludioxonil ze skupiny fenylpyrolů je účinná látka odvozená z pyrrolnitrinu, přírodní antimykotické látky produkované půdními bakteriemi rodu <i>Pseudomonas</i> spp. Je to širokospektrální fungicidní látka s reziduálním účinkem. Je částečně přijímána semeny a částečně translokována do klíčících rostlin. |

| MOŘIDLO | Účinná látka | Škodlivý činitel | Typ moření | Plodina | Dávka (l/t) |
|-------------|--|--|------------|--|---------------------------------|
| Kinto® Plus | Fluxapyroxad 33,3 g/l Tritikonazol 33,3 g/l Fludioxonil 33,3 g/l | Plíseň sněžná Fuzariózy Snět mazlavá pšeničná Snět prašná pšeničná Snět prašná ječná Snět ječná tvrdá Pruhovitost ječná Paluška travní Snět stébelná | Fungicidní | Pšenice Tritikale Ječmen Žito Oves | 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 |

| | |
|--|---|
| Zvláštní rizika pro lidské zdraví | Bez označení |
| Riziko pro včely | Bez označení |
| Riziko pro ostatní necílové členovce | Bez označení |
| Riziko pro půdní mikroorganismy | Bez označení |
| Riziko pro necílové rostliny | Bez označení |
| Riziko pro životní prostředí | Bez označení |
| Ochranná pásmá vod | Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. |
| Další označení - fyz. chem. vlastnosti | Bez označení |

Poznámka: V případě zájmu zákazníka jsme po vzájemné dohodě schopni zajistit pro větší ucelené partie osiva namoření jakýmkoliv registrovaným mořidlem, které je na tuzemském trhu dostupné.

NOVINKA – mořidlo Relenya®

Relenya® je kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva (FS) pšenice proti sněti zakrslé a sněti mazlavé pšeničné.

Relenya® obsahuje účinnou látku mefentriflukonazol (obchodní název Revysol®). Revysol® je nový moderní fungicid patřící do skupiny triazolů a její nové podskupiny isopropanol-azolů. Účinná látka mefentriflukonazol se vyznačuje mimořádně příznivým toxikologickým profilem a má jedinečný mechanismus účinku, kdy molekula dokáže měnit flexibilně tvar a formu. Díky této flexibilitě se mefentriflukonazol váže na cílový enzym až stokrát silněji než konvenční azoly starší generace.

| | |
|--------------------|--|
| mefentriflukonazol | je fungicid patřící do skupiny triazolů a její nové podskupiny isopropanol-azolů. Triazoly jsou páteří strategie ochrany rostlin proti houbovým chorobám a jsou nepostradatelné v zabránění rezistence. Azoly blokují jeden specifický enzym uvnitř buněk hub, zodpovědný za tvorbu buněčných stěn. Mefentriflukonazol je extrémně efektivní v blokování tohoto enzymu, houba nemůže tvořit buněčné stěny a rychle odumírá |
|--------------------|--|

| MOŘIDLO | Účinná látka | Škodlivý činitel | Typ moření | Plodina | Dávka (l/t) |
|----------|---------------------------|---------------------------------------|------------|---------------|-------------|
| Relenya® | mefentriflukonazol 50 g/l | Sněť zakrslá Sněť mazlavá pšeničná | Fungicidní | Pšenice ozimá | 1.0 |

| | |
|--|--------------|
| Zvláštní rizika pro lidské zdraví | Bez označení |
| Riziko pro včely | Bez označení |
| Riziko pro ostatní necílové členovce | Bez označení |
| Riziko pro půdní mikroorganismy | Bez označení |
| Riziko pro necílové rostliny | Bez označení |
| Riziko pro životní prostředí | Bez označení |
| Ochranná pásmá vod | Bez označení |
| Další označení - fyz. chem. vlastnosti | Bez označení |



KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ Relenya® + Kinto® Plus

Unikátní kombinace mořidel Kinto® Plus a Relenya® přináší díky synergickému působení čtyř účinných láték účinnost na všechny choroby osiva pšenice včetně nebezpečné sněti zakrslé. Již několik let používané mořidlo Kinto® Plus má kromě spolehlivého účinku na choroby, také fyziologický přínos díky obsahu účinné látky Xemium®, která zlepšuje klíčení a vzcházení rostlin.

Nová terminologie názvů chorob polních plodin používána ÚKZÚZ

| Původní název | Latinský název | Nový název |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| Rez pšeničná | <i>Puccinia triticina</i> | Hnědá rzivost pšenice |
| Rez travní | <i>Puccinia graminis</i> | Černá rzivost trav |
| Rez plevová | <i>Puccinia striiformis</i> | Žlutá rzivost pšenice |
| Padlí travní | <i>Blumeria graminis</i> | Padlí pšenice |
| Fuzariozy klasu | <i>Fusarium spp.</i> | Růžovění klasů pšenice |
| Braničnatka pšeničná | <i>Mycosphaerella graminicola</i> (teleomorfní stádium), <i>Zymoseptoria tritici</i> (dříve <i>Septoria tritici</i>) (anamorfni stádium) | Septiová skvrnitost pšenice |
| Braničnatka plevová | <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (dříve <i>Stagonospora nodorum</i>) (teleomorfní stádium), <i>Parastagonospora nodorum</i> (dříve <i>Septoria nodorum</i>) (anamorfni stádium) | Féosférová skvrnitost pšenice |
| DTR nebo HTR | <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (teleomorfní stádium), <i>Drechslera tritici repentis</i> (anamorfni stádium) | Pyrenoforová skvrnitost pšenice |
| Kořenomorka | <i>Rhizoctonia cerealis</i> | Lemovaná stébelná skvrnitost pšenice |
| Plíseň sněžná | <i>Monographella nivalis</i> | Sněžná plísňovitost obilnin |



Sněť mazlavá pšeničná



Sněť prašná ječná



Sněť prašná pšeničná



Sněť zakrslá



Pruhovitost ječná



Plíseň sněžná

HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI nabízených odrůd

(informace zástupců odrůd, ÚKZÚZ)

Hodnocení odolnosti odrůd dle ÚKZÚZ:

Odrůdy hodnocené stupni **9–8 jsou odolné**, choroba je nenapadá, nebo je napadení minimální, ke ztrátám na výnosu ani ke snížení kvality nedochází.

Odrůdy hodnocené stupni **7–6 jsou středně odolné**, choroba se na nich může projevit a zapříčinit menší ztráty, ošetření fungicidy se však (zvláště u odrůd s bodovým hodnocením 7) zpravidla nevyplácí.

Odrůdy hodnocené stupni **5–4 jsou méně odolné**, choroba může vyvolat výrazné ztráty, výskyt choroby na těchto odrůdách musí být sledován, potřeba ošetření fungicidy je častá.

Odrůdy hodnocené stupni **3–1 jsou náchylné**, obvyklou nutností při jejich pěstování je včasné, někdy i opakované ošetření fungicidy; na lokalitách s častým výskytem dané choroby by měly být zváženy důvody pro jejich pěstování.

JEČMEN OZIMÝ

| ODRŮDA | RANOST | JAKOST | VÝSEVEK (MKS/ha) | HTS (g) | DĚLKA ROSTLIN (cm) | POLEHÁNÍ | HUSTOTA POROSTU (klas/m ²) | PLÍSEŇ SNĚŽNÁ | REZ JEČNÁ | PADLÍ TRAVNÍ | PODÍL PŘEDNÍHO ZRNA (%) | SKVRNITOST | | FUSARIUM |
|-------------|--------------|--------|---------------------|------------|-----------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------------------|------------|------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | HNĚDÁ | RHYNCHOSP. | |
| BECKENBAUER | středně raný | 6 řad | 2,8–3,5 | 44 | 94 | 8,2 | 600 | X | 7 | 6,9 | X | 6,2 | 7,3 | 7,4 |
| KWS KOSMOS | středně raný | 6 řad | 3,4–4,4 | 47 | 94 | 7,3 | 700 | X | 7,1 | 6,5 | 92 | 6,3 | 7,8 | 6,1 |
| LG TRIUMPH | polopozdní | 6 řad | 3,3–4,8 | 47 | 96 | 8 | 600 | X | 7,5 | 7,5 | 90 | 6,5 | 7,5 | 7 |
| SU ELLEN | středně raný | 6 řad | 2,8–3,5 | 43 | 95 | 7 | 600 | X | 6,6 | 7,9 | 95 | 6,2 | 7,6 | 7,5 |
| TITUS | polopozdní | 6 řad | 3,0–4,0 | 49 | 100 | 8 | 650 | 7,7 | 7,1 | 7,3 | 91 | 5,5 | 8,4 | 7,1 |

ŽITO OZIMÉ

| ODRŮDA | JAKOST | VÝSEVEK (MKS/ha) | HTS (g) | DĚLKA ROSTLIN (cm) | POLEHÁNÍ | ODOLNOST PŘÍSUŠKUM | PLÍSEŇ SNĚŽNÁ | PADLÍ | REZ TRAVNÍ | REZ ŽITNÁ | MOŽNOST SETÍ PO OBILOVNĚ |
|------------------|-------------------|---------------------|---------|-----------------------|----------|-----------------------|------------------|-------|------------|-----------|-----------------------------|
| INSPECTOR - L | pekařská | 2,0–3,5 | 33 | 164 | 4 | X | X | 7,7 | 7,8 | 7,3 | ANO |
| SU ARVID - H | pekařská | 1,4–2,3 | 34 | 141 | 6,2 | ANO | X | 8 | X | 6,2 | ANO |
| SU PERFORMER - H | pekařská | 1,7–2,3 | 35 | 137 | 4,3 | ANO | X | 7,6 | 6,1 | 6,2 | ANO |
| SU SANTINI - H | pekařská | 1,7–3,0 | 39 | 132 | 4,7 | ANO | 6,6 | 8,1 | 7,6 | 5,8 | ANO |
| SU NASRI - H | krmná, bioplyn | 1,8–2,8 | 39 | 150 | dobrá | ANO | 7 | 6 | X | 5 | ANO |

TRITIKALE OZIMÉ

| ODRŮDA | RANOST | JAKOST | VÝSEVEK (MKS/ha) | HTS (g) | DĚLKA ROSTLIN (cm) | POLEHÁNÍ | REZ ŽITNÁ | BRANIČNATKA KLAS | LISTOVÁ SKVRNITOST | FUSARIA KLASU | TYP |
|----------|-----------------|--------|---------------------|---------|-----------------------|----------|-----------|---------------------|-----------------------|------------------|-----|
| CLAUDIUS | rané | krmné | 3,2 – 4,2 | 48 | 118 | 6,3 | 7,6 | 6,1 | 6,6 | 5,4 | 6,4 |
| TULUS | středně rané | krmné | 3,5 – 4,5 | 43 | 119 | 8,5 | 8,7 | 8 | 7 | 6,4 | 7,4 |

PŠENICE OZIMÁ

| ODRŮDA | RANOST | JAKOST | VÝSEVEK (MKS/ha) | HTS (g) | DĚLKA ROSTLIN (cm) | POLEHÁNÍ | STAV PO ZIMĚ | REZ | | PADLÍ | | BRANIČNATKA | FUSARIUM | MOŽNOST SETÍ PO OBILOVINĚ | TERMÍN SETÍ | |
|--------------|----------------------------------|--------|---------------------|---------|-----------------------|----------|--------------|---------|---------------|-------|------|-------------|----------|------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | | | PLEVOVÁ | PŠENIČ- NÁ | LIST | KLAS | | | | | |
| ANNIE- osiny | polo- pozdní | E | 2,8–3,8 | 50 | 93 | 7 | 7,8 | 9 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | X | 6,6 | 5,8 | ANO | celá AL, P, PS |
| EXPO | polo- pozdní | E | 3,0–4,0 | 49 | 105 | stř | X | +++ | +++ | ++++ | ++++ | +++ | +++ | ++++ | ANO | celá AL, PS,K |
| GENIUS | středně raná až polopozdní | E | 3,2–5,0 | 47 | 99 | 6,8 | 7,4 | 8,8 | 7,6 | 8,2 | 7,8 | 5,8 | 7,6 | 7,5 | ANO | AL, K |
| JULIE | raná | E | 3,0–4,0 | 51 | 97 | 7,2 | 8 | 7,5 | 8 | 6,1 | 8,1 | X | 6,9 | 6,1 | ANO | celá AL, PS |
| MOSCHUS | polo- raná | E | 3,3–4,8 | 48 | 98 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 6,5 | X | 7 | ANO | celá AL, PS, K |
| PONTICUS | polo- pozdní | E | 2,0–4,2 | 46 | 90 | 8 | 9 | 8,5 | 8,5 | 8,1 | X | 7,5 | X | 7,7 | ANO | celá AL, PS, K |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|---------|-------|-------|---------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| CENTURION - osiny | raná | A | 2,5–3,8 | 48-50 | 85-90 | střední | X | +++ | ++ | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | ANO | celá AL, P, PS, K |
| CHIRON | středně raná | A | 2,8–3,8 | 45 | 90 | střední | X | ++++ | +++ | +++ | ++++ | +++ | +++ | +++ | ANO | celá AL, PS,K |
| MEGAN | nejranější | A | 3,2–4,0 | 44 | 93 | střední | 8,0 | 6,4 | 6,4 | 7,1 | 6,4 | 5,7 | 6,8 | 6,8 | ANO | celá AL, PS, K |
| PIRUETA | raná | A | 2,8–3,8 | 43 | 87-94 | 7,5 | X | 8,3 | 5,9 | 6,8 | 7,2 | 5,8 | 7,3 | 7,8 | ANO | celá AL, K |
| RGT REFORM | polopozdní až pozdní | A | 2,5–4,8 | 48 | 85 | 7 | 9 | 8,5 | 8 | 7,5 | x | 7,3 | x | 7,9 | ANO | celá AL, PS, K |
| TURANDOT | polopozdní | A | 3,0–4,0 | 50 | 99 | 6,2 | 9 | 8,5 | 6 | 6,8 | 7,2 | X | 6,4 | X | ANO | celá AL, PS, K |
| RGT VENEZIO - osiny | poloraná | A | 2,5–4,2 | 47 | 85 | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | x | 6,5 | x | 7 | ANO | celá AL, PS, K |

| ODRŮDA | RANOST | JAKOST | VÝSEVEK (MKS/ha) | HTS (g) | DĚLKA ROSTLIN (cm) | POLEHÁNÍ | STAV PO ZIMĚ | REZ | | PADLÍ | BRANIČNATKA | FUSARIUM | MOŽNOST SETÍ PO OBILOVINĚ | TERMÍN SETÍ | |
|--------|----------------------------|--------|------------------|---------|--------------------|----------|--------------|---------|----------|-------|-------------|----------|---------------------------|-------------|------------------|
| | | | | | | | | PLEVOVÁ | PŠENIČNÁ | | | | | | |
| ARTIX | raná | B | 3,7–4,2 | 41–42 | 93 | 8,4 | 8,0 | X | 5,4 | 6,5 | 7,4 | 4,7 | 7,5 | 7,9 | ANO celá AL, PS |
| ATUAN | polopozdní | B | 2,5–3,8 | 41 | 85-88 | 7,6 | X | 5,8 | 6,1 | 7,9 | 7,8 | 6 | X | 7,3 | ANO celá AL,P, K |
| STEFFI | velmi raná | B | 3,0–4,0 | 47 | 110 | 5,2 | X | 8,6 | 6,4 | 7,2 | 6,2 | X | 7,6 | 6,6 | ANO celá AL |
| TOBAK | středně raná až polopozdní | B/A | 2,8–4,0 | 43 | 88 | 6,5 | X | 9 | 8 | 7,7 | 7,7 | 6,1 | 6,9 | 6,7 | ANO celá AL,P |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|----------------|---------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| BONANZA | polo-pozdní | C | 2,8–3,8 | 45 | 90 | 7,3 | 8,3 | 7,5 | 7,3 | 7,7 | 6,9 | X | 6,8 | 6,2 | ANO celá AL,PS,K |
| GRIZZLY | polo-pozdní | C | 2,5–4,2 | 49 | 95 | 7 | 8 | 7 | 7,5 | 7 | x | 6,9 | x | 6,5 | ANO celá AL, PS, K |
| JOHNSON | polo-pozdní | C | 3,0–4,0 | 42 | 85 | 7,5 | X | 6,6 | 6,6 | 8,4 | 8 | X | 6,1 | 7,4 | ANO celá AL, P, PS, K |
| LG MOCCA | pozdní | C _K | 3,3–4,7 | 44 | 86 | 6,5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | X | 6 | ANO celá AL, PS |
| TONNAGE | polo-pozdní | C | 3,0–4,0 | 51,4 | 85 | 7 | X | 7 | X | 8 | 8 | 6 | 6 | X | ANO celá AL, PS |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---------|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|--------------|
| KABOT | polopozdní | B | 2,8–3,8 | 45-48 | 85 | 7 | X | 9 | 7 | 7 | 8 | X | 7,5 | X | ANO PŘESÍVKA |
| REGISTANA | středně raná | B | 4,0–5,0 | 47 | 97 | 7 | X | 9 | 7 | 7 | 8 | X | 7,5 | X | ANO PŘESÍVKA |

| ODRŮDA | RANOST | JAKOST | BARVA PLUCHY | VÝSEVEK (MKS/ha) | HTS (g) | DĚLKA ROSTLIN (cm) | POLEHÁNÍ | OBJEMIVÁ Hmotnost (g) | REZ | | TERMIN SETÍ |
|-------------|--------|----------|--------------|------------------|---------|--------------------|----------|-----------------------|--------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | OVESNÁ | TRAVNÍ | |
| RGT LINEOUT | raný | pluchatý | žlutá | 4,0–5,0 | 38 | 110 | 7 | 530 | 7 | 7 | PŘESÍVKA |

P=snáší přísušky
 PS=snáší pozdní setí
 AL=agrotechnická lhůta
 K=snáší setí po kukuřici
 X = údaj není dostupný
 ++++ = odolná, rezistentní odrůda

Dotační titul MEZIPLODINA

„Nařízení vlády 50/2015, § 17“

1) Plochou s meziplodinami, kterou lze vyhradit jako plochu využívanou v ekologickém zájmu, se rozumí plocha s meziplodinami pěstovanými na zelené hnojení nebo pro zajištění souvislého pokryvu půdy, evidovaná v evidenci využití půdy jako druh zemědělské kultury standardní orná půda, která je založena „Souvislost“ je hodnocena jako soubor rostlin, v němž se nadzemní části rostlin vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají; při kontrole bude přihlíženo k potenciálu založeného porostu, dosáhnout „souvislosti“ porostu vzhledem k jeho vegetační fázi, ve které se právě nachází.)

a) výsevem směsi plodin různých druhů uvedených níže, za předpokladu, že porost směsi meziplodin obsahuje nejvýše 90 % jedné plodiny, na který se v době jeho trvání neaplikují přípravky na ochranu rostlin, nebo

b) podsevem druhu trávy nebo luskoviny uvedeného v odstavci 3 do hlavní plodiny, na který se v době jeho trvání od 1. srpna do 24. září příslušného kalendářního roku neaplikují přípravky na ochranu rostlin (podsev, který je na DPB od sklizně krycí plodiny po dobu min. 8 týdnů, tj. od 1. 8. do 24. 9.)

2) Plodinou pro směs meziplodin je:

- a) bér vlašský,
- b) bob obecný,
- c) bojínek luční,
- d) cizrna beraní,
- e) čirok dvoubarevný,
- f) čirok súdánský,
- g) čirok zrnový,
- h) festulolia sp.,
- i) hořčice bílá,
- j) hořčice hnědá,
- k) jetel alexandrijský,
- l) jetel egyptský,
- m) jetel nachový (inkarnát),

- n) jetel perský,
- o) jetel šípovitý,
- p) jílek mnohokvětý,
- q) jílek vytrvalý,
- r) komonice bílá,
- s) koriandr setý,
- t) kostřava červená,
- u) kostřava luční,
- v) kostřava rákosovitá,
- w) krambe habešská,
- x) len setý,
- y) lesknice kanárská, nebo
- z) Inička setá

3) Plodinou pro směs meziplodin dále je:

- a) lupina bílá,
- b) lupina úzkolistá,
- c) lupina žlutá,
- d) mastňák habešský,
- e) oves hřebíčkatý,
- f) peluška (hrách setý rolní),
- g) písavice řecké seno,
- h) pohanka obecná,
- i) proso seté,
- j) ředkev olejná,
- k) sléz krmný,
- l) slunečnice roční,
- m) srha laločnatá,
- n) svazenka shloučená,

- o) svazenka vratičolistá,
- p) světlíce barvířská (saflor),
- q) šalvěj hispánská,
- r) tolice dětelová,
- s) úročník bolhoj,
- t) vičenec ligrus,
- u) vikev bengálská,
- v) vikev čočková,
- w) vikev huňatá,
- x) vikev narbonská,
- y) vikev panonská,
- z) vikev setá, nebo
- aa) žito trsnaté (lesní)

4) Trávou nebo luskovinou do podsevu:

- a) bojínek luční,
- c) jetel luční
- f) komonice bílá,
- i) kostřava rákosovitá,

- b) festulolia sp.,
- d,e) jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý,
- g, h) kostřava červená, luční,
- j, k) srha laločnatá nebo štírovník růžkatý.

5) Plochu s meziplodinami uvedenou v odstavci 1 lze založit jako plochu:

a) s letní variantou meziplodin, které jsou vysety do 31. července příslušného kalendářního roku a na díle půdního bloku ponechány do 24. září příslušného kalendářního roku, přičemž v tomto období nemůže být porost meziplodiny mechanicky ani chemicky likvidován nebo omezován v růstu,

nebo

b) s ozimou variantou meziplodin, které jsou vysety do 6. září příslušného kalendářního roku, přičemž v tomto období nemůže být porost meziplodiny mechanicky ani chemicky likvidován nebo omezován v růstu a na díle půdního bloku ponechány do 31. října (s ohledem na smysl těchto plodin, kterým je prostřednictvím pokryvu zejména v mimovegetačním období zamezit ztrátám půdy a půdní vlhkosti, doporučujeme zasít meziplodiny co nejdříve a ponechat tento porost minimálně do 15. 2. následujícího roku),

6) V případě vyhrazení plochy s meziplodinami jako plochy využívané v ekologickém zájmu žadatel o poskytnutí platby pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí na Fondem vydaném formuláři uvede

- a) seznam dílů půdních bloků, na kterých je založena plocha s meziplodinami, a výměru této plochy v rámci jednotlivých dílů půdních bloků,
- b) zda bude směs využita jako letní nebo ozimá meziplodina, a
- c) zákres příslušných dílů půdních bloků, nebo částí dílů půdních bloků, na kterých se v příslušném kalendářním roce pěstují meziplodiny, s označením varianty podle odstavce 5 písm. a) nebo b).

Pro osiva platí zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, kde je přesně stanovena povinnost používat certifikovaná osiva registrovaných odrůd a jsou stanoveny výjimky pro vybrané druhy, u kterých je možno použít farmářské osivo.

Dotační titul PLOCHA S PLODINAMI, KTERÉ VÁŽOU DUSÍK „Nařízení vlády 50/2015, § 18“

1) Plochou s plodinami vázajícími dusík, kterou lze vyhradit jako plochu využívanou v ekologickém zájmu, se rozumí plocha s plodinami uvedenými v odstavci 2, která je evidována v evidenci využití půdy jako druh zemědělské kultury standardní orná půd a na níž

- a) je zajištěn souvislý pokryv půdy nebo prokazatelný výskyt posklizňových zbytků nejpozději od 1. června do 15. července příslušného kalendářního roku,
- b) je nejpozději do 31. října příslušného kalendářního roku založen porost ozimé plodiny nebo ponechán porost víceleté plodiny vázající dusík, a
- c) se v období od vysetí do sklizně plodin neaplikují přípravky na ochranu rostlin.

2) Plodinou vázající dusík je:

- a) bob,
- b) cizrna,
- c, d, e) čičorka, čočka, fazol
- f, g) hráč včetně pelušky, hrachor,
- h) jestřabina,
- i) jetel,
- j) komonice,
- k) kozinec,
- l) lupina,
- m) pískavice,
- n) ptačí noha,
- o) sója,
- p) štírovnik,
- q) tolice včetně vojtěšky,
- r) úročník,
- s, t) vikev, vičenec
- u) směs plodin uvedených v písmenech a) až p)
- nebo směs plodin podle písmen a) až t)
- s ostatními plodinami, přičemž zastoupení plodiny, která váže dusík, činí v porostu této směsi více než 50 %.

3) V případě vyhrazení plochy s plodinami, které vážou dusík, jako plochy využívané v ekologickém zájmu, žadatel o poskytnutí platby pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí na Fondem vydaném formuláři uvede

- a) seznam dílů půdních bloků, na kterých je plocha s plodinami, které vážou dusík, založena, a výměru této plochy v rámci jednotlivých dílů půdních bloků,
- b) názvy těchto plodin, které se pěstují na jednotlivých dílech půdních bloků samostatně nebo ve směsích, a
- c) zákres příslušných dílů půdních bloků, nebo částí dílů půdních bloků, na kterých jsou v příslušném kalendářním roce vysety plodiny, které vážou dusík.

4) Fond poskytne žadateli platbu pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí, jestliže vede záznamy o

- a) použití přípravků na ochranu rostlin podle čl. 67 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS a
- b) datu vysetí a sklizni plodin, které vážou dusík.

Pro osiva platí zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, kde je přesně stanovena povinnost používat certifikovaná osiva registrovaných odrůd a jsou stanoveny výjimky pro vybrané druhy, u kterých je možno použít farmářské osivo.

Dotační titul PODPORA NA PRODUKCI BÍLKOVINNÝCH PLODIN „Nařízení vlády 50 / 2015, § 28“

(1) Žadatelem o poskytnutí podpory na produkci bílkovinných plodin je žadatel podle § 2, který obhospodařuje zemědělskou půdu evidovanou na něj v evidenci využití půdy jako druh zemědělské kultury standardní orná půda.

(2) Plochou s bílkovinnými plodinami nebo jejich směsí, kterou lze vyhradit jako plochu pro poskytnutí podpory na produkci bílkovinných plodin, se rozumí plocha s bílkovinnými plodinami nebo jejich směsí, která je založena výsevem bílkovinné plodiny nebo směsi plodin různých rodů uvedených v odstavci 3, za předpokladu, že je zajištěn souvislý pokryv půdy nebo prokazatelný výskyt posklizňových zbytků v období minimálně od 1. června do 15. července příslušného kalendářního roku.

(3) Bílkovinnou plodinou je

- | | |
|--|----------------|
| a) hráč, a to včetně pelušky, | b) bob, |
| c) lupina, | d) sója, |
| e) vojtěška, | f) jetel, nebo |
| g) směs plodin podle písmen a) až f) nebo směs plodin podle písmen a) až f) s obilovinami, přičemž zastoupení bílkovinných plodin činí v porostu těchto směsí více než 50 %. | |

Pozor! Pokud žadatel ve stejném roce nárokuje platbu na hráč zahradní v rámci podpory na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností, nemůže mu být na tuto plodinu poskytnuta podpora na produkci bílkovinných plodin (VIZ BOD 6).

(4) Součástí žádosti o poskytnutí podpory na produkci bílkovinných plodin kromě náležitostí stanovených v § 4 je zákres dílů půdních bloků podle zákona o zemědělství, kterých se žádost týká, v mapě dílů půdních bloků v měřítku 1 : 10 000 nebo podrobnějším.

(5) Fond poskytne žadateli o podporu na produkci bílkovinných plodin platbu této podpory na výměru standardní orné půdy

- a) na které jsou pěstovány bílkovinné plodiny podle odstavce 3,
- b) evidovanou v evidenci využití půdy na žadatele nejméně ode dne doručení žádosti Fondu do 31. srpna příslušného kalendářního roku,
- c) která je žadatelem zemědělsky obhospodařovaná po celou dobu, po kterou je evidována v evidenci využití půdy na žadatele podle písmene b), a
- d) která je udržována v souladu s pravidly podmíněnosti uvedenými v přílohách č. 1 až 4 k nařízení vlády č. 48/2017 Sb. po celý kalendářní rok.

(6) Minimální výměra pro podporu na produkci bílkovinných plodin činí nejméně 1 hektar plochy, na kterou lze poskytnout platbu podpory na produkci bílkovinných plodin. Pokud byla požadována podpora podle § 26 odst. 2 písm. c), nelze poskytnout podporu na plodinu hráč zahradní podle odstavce 3 písm. a).

Pro osiva platí zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, kde je přesně stanovena povinnost používat certifikovaná osiva registrovaných odrůd a jsou stanoveny výjimky pro vybrané druhy, u kterých je možno použít farmářské osivo.

Dotační titul OCHRANNÝ PÁS

„Nařízení vlády 75 / 2015, § 14“

(1) Ochranným pásem, který lze vyhradit jako plochu využívanou v ekologickém zájmu o šířce 1 až 20 metrů, se rozumí souvrať založená od hranice dílu půdního bloku se standardní ornou půdou nebo ochranný pás podle nařízení vlády č. 48/2017 Sb.

(2) Za ochranný pás nelze ode dne podání jednotné žádosti pro příslušný kalendářní rok považovat plochu podle § 21 nařízení vlády č. 75/2015 Sb., na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace podle § 9 nařízení vlády č. 75/2015 Sb., a plochu podle § 18 nařízení vlády č. 330/2019 Sb., na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace podle § 7 nařízení vlády č. 330/2019 Sb.

(3) Ochranný pás je část plochy dílu půdního bloku se standardní ornou půdou,

- a) která je udržována alespoň od doby založení porostu plodiny uvnitř dílu půdního bloku (dále jen „hlavní plodina“) do 15. července kalendářního roku,
- b) na které se nejpozději od 1. června do 15. července kalendářního roku nachází souvislý porost plodin uvedených v odstavci 4, které jsou zároveň jiné, než je hlavní plodina, a tyto plodiny se nevyužijí za účelem produkce, nejsou sklizeny a odstraněny z dílu půdního bloku, a
- c) na kterou se neaplikují hnojiva.

(4) Plodinou pro ochranný pás je

- a) hořčice,
- b) hrách,
- c) jetel,
- d) kmín kořenný,
- e) komonice,
- f) kopr,
- g) koriandr,
- h) len,
- i) lnička,
- j) oves hřebílkatý,
- k) písavice řecké seno,
- l) pohanka,
- m) proso,
- n) ředkev,
- o) řeřicha,
- p) svazenka,
- q) šalvěj hispánská,
- r) štírovník,
- s) tolice,
- t) trávy čeledi lipnicovité, s výjimkou obilnin,
- u) vikev, nebo
- v) směs dvou nebo více plodin podle písmen a) až u).



(5) V případě vyhrazení ochranného pásu žadatel o poskytnutí platby pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí na Fondem vydaném formuláři uvede

- a) seznam dílů půdních bloků, na kterých se nachází ochranný pás,
- b) zákres ochranného pásu na dílu půdního bloku a
- c) údaj o výměře ochranného pásu, který je vyčleněn pro plochu využívanou v ekologickém zájmu.

Pro osiva platí zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, kde je přesně stanovena povinnost používat certifikovaná osiva registrovaných odrůd a jsou stanoveny výjimky pro vybrané druhy, u kterých je možno použít farmářské osivo.

Dotační titul BIOPÁS

„Nařízení vlády 75 / 2015, § 21“

Předmětem dotace v rámci podopatření biopásy je biopás (krmný nebo nektarodárný biopás) vytvořený na dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda (R) evidovaným v LPIS.

Náležitosti žádosti o zařazení do podopatření biopásy

V žádosti o zařazení žadatel uvádí

- seznam DPB, na nichž hodlá založit biopásy a
- souhrnnou výměru těchto biopásů včetně uvedení jednotlivých titulů.

K žádosti je nezbytné přiložit mapu dílů půdních bloků v měřítku alespoň 1:10 000 s díly půdních bloků, na kterých mají být biopásy založeny, a to včetně jejich umístění a uvedení titulu (krmný nebo nektarodárný biopás).

V případě, že dojde ke změně umístění biopásu, předloží žadatel společně s žádostí o poskytnutí dotace podávané v příslušném kalendářním roce, kdy ke změně umístění došlo, novou mapu dílů půdních bloků.

Podmínky vstupu a kombinovatelnost s jinými AEKO a jinými opatřeními

Minimální výměra pro zařazení do podopatření biopásy činí 2 ha zemědělské půdy s kulturou standardní orná půda (R), na které bude vytvořen biopás.

Podopatření biopásy není na jednom dílu půdního bloku kombinovatelné s jakýmkoliv jiným podopatřením v AEKO, ani s titulem zatravňování orné půdy v AEO podle NV 79 zatravňování orné půdy. Na jednom dílu půdního bloku také není možné kombinovat krmný a nektarodárný biopás. Podopatření biopásy je možné na jednom dílu půdního bloku kombinovat s opatřením Ekologické zemědělství dle NV 76 v rámci pěstování ostatních plodin na orné půdě, přičemž v AEKO bude poskytnuta dotace jen na plochu biopásů, a v EZ nebude dotace na tuto plochu biopásů poskytnuta.

Společné podmínky pro poskytnutí dotace na krmné/nektarodárné biopásy

Podmínka č. 1

Žadatel vytvoří biopás

- o šíři nejméně 6 metrů a nejvýše 24 metrů,
- v souvislé délce nejméně 30 m.

Podmínka č. 2

Žadatel vytvoří biopás o souhrnné ploše nejvýše 20 % rozlohy příslušného dílu půdního bloku.

Podmínka č. 3

Žadatel vytvoří biopás

- při okrajích nebo uvnitř dílu půdního bloku ve směru orby a
- nejméně 50 metrů od dálnice, silnice I. nebo II. třídy nebo od dalšího biopásu v rámci příslušného dílu půdního bloku.

Poznámka:

Při umístění biopásů je nutné zvážit nejenom vzdálenost od vyjmenovaných komunikací, ale rovněž umístění biopásu vůči např. vodnímu toku (povinnost zachovat přístup pro správu vodního toku) nebo pozemkům ostatních uživatelů (např. přístup do lesa apod.).

Biopás vysetý uvnitř dílu půdního bloku nesmí navazovat na druhý biopás, který bude vysetý po obvodu dílu půdního bloku a je nutné zachovat vůči němu požadovanou vzdálenost 50 m.

Podmínka č. 4

Žadatel po celou dobu zařazení do podopatření biopásy neaplikuje na plochu biopásu přípravky na ochranu rostlin, s výjimkou použití těchto přípravků při úředních a mimořádných rostlinolékařských opatřeních v souladu s § 75 a § 76 zákona o rostlinolékařské péči, kdy je možné na plochu biopásu použít bodovou aplikaci herbicidů.

Podmínka č. 5

Žadatel po celou dobu zařazení do podopatření biopásy neaplikuje na plochu biopásu hnojiva. V průběhu zařazení do titulu **KRMNÉ BIOPÁSY** žadatel každoročně založí nejpozději krmný biopás do 15. června příslušného kalendářního roku stanovenou směsí osiva podle § 12 odst. 2 písm. a) nebo b) zákona o oběhu osiva a sadby (uznaná nebo též „certifikovaná“ směs), nebo směsi vytvořenou z uznaného osiva nebo u druhů neuvedených v druhovém seznamu podle zákona o oběhu osiva a sadby z osiva kontrolovaného úředně nebo pod úřední kontrolou podle tohoto zákona, složení, které uvádí tabulky 23 a 24. Ve směsi musí být vždy zastoupeny všechny povinné druhy uvedené v tabulce 23 a dále minimálně dva volitelné druhy z tabulky 24. Doklady prokazující kvalitu osiva je žadatel povinen uchovávat minimálně po dobu 10 kalendářních let následujících výsevu. Doklady o použitém osivu nebo provedení službou musí být vystaveny na jméno žadatele!

Výsev musí být proveden nejpozději do 24 měsíců ode dne vydání míchacího protokolu nebo osvědčení prokazujícího kvalitu osiva podle zákona o oběhu osiva a sadby.

Žadatel ponechá vytvořený krmný biopás bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou do 31. března kalendářního roku následujícího po vysetí biopásu.

Žadatel zapraví porost biopásu do půdy v období od 1. dubna do 15. června kalendářního roku následujícího po vysetí.

Na jednom dílu půdního bloku není možné kombinovat krmný a nektarodárný biopás.

Tabulka 23: Druhy s povinným zastoupením ve směsi osiv – KRMNÝ BIOPÁS

| PLODINA | MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ VE SMĚSI (kg/ha) |
|---|--|
| JARNÍ OBILOVINA (oves setý <i>Avena sativa</i> L., Pšenice jarní <i>Triticum aestivum</i> L. nebo ječmen jarní <i>Hordeum vulgare</i> L.) | 65 |
| POHANKA OBECNÁ (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) | 15 |
| PROSO SETÉ (<i>Panicum miliaceum</i> L.) | 15 |
| KAPUSTA KRMNÁ (<i>Brassica oleracea</i> L. conv. <i>acephala</i> (DC) Alof.var. <i>medullosa</i>) | 0,8 |

Tabulka 24: Druhy s volitelným zastoupením ve směsi osiv – KRMNÝ BIOPÁS

| PLODINA | MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ VE SMĚSI (kg/ha) |
|---|--|
| SLUNEČNICE ROČNÍ (<i>Helianthus annuus</i> L.) | 2,5 |
| LESKNICE KANÁRSKÁ (<i>Phalaris canariensis</i> L.) | 5 |
| SVAZENKA VRATIČOLISTÁ (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.) | 5 |
| LEN OLEJNÝ (<i>Linum usitatissimum</i> L.) | 20 |
| BOBOVITÉ (hrách setý polní (peluška) <i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>Speciosum</i> , hrách setý pravý <i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>Sativum</i> , nebo bob koňský polní <i>Vicia faba</i> L. var. <i>Equina</i>) | 30 |
| LUPINA BÍLÁ (<i>Lupinus albus</i> L.) | 5 |

V průběhu zařazení do titulu **NEKTARODÁRNÉ BIOPÁSY** žadatel v prvním roce závazku založí nejpozději do 15. června příslušného kalendářního roku nektarodárný biopás stanovenou směsí osiva podle § 12 odst. 2 písm. a) nebo b) zákona o oběhu osiva a sadby (uznaná nebo též „certifikovaná“ směs), nebo směsí vytvořenou z uznaného osiva nebo u druhů neuvedených v druhotném seznamu podle zákona o oběhu osiva a sadby z osiva kontrolovaného úředně nebo pod úřední kontrolou podle tohoto zákona.

Ve složení, které uvádí následující tři tabulky 25–27; přičemž směs musí obsahovat minimálně 4 druhy jetelovin (z tabulky 25) v souhrnném množství 15 kg/ha, minimálně 2 druhy plodin (z tabulky 26) v souhrnném množství 5–7 kg/ha a minimálně 1 druh bylin (z tabulky 27) v souhrnném množství 2,5–5 kg/ha.

Doklady prokazující kvalitu osiva je žadatel povinen uchovávat minimálně po dobu 10 kalendářních let následujících po výsevu. Doklady o použitém osivu nebo provedení službou musí být vystaveny na jméno žadatele!

Výsev musí být proveden nejpozději do 24 měsíců ode dne vydání míchacího protokolu nebo osvědčení prokazujícího kvalitu osiva podle zákona o oběhu osiva a sadby.

Žadatel ponechá vytvořený nektarodárný biopás na stejně ploše minimálně po dobu dvou, maximálně však po dobu tří po sobě následujících kalendářních let.

Žadatel zapraví porost biopásu do půdy po uplynutí doby ponechání biopásu v období od 1. dubna do 15. června kalendářního roku.

Žadatel založí následný nektarodárný biopás

- do 15. června třetího roku závazku, je-li nektarodárný biopás založený jako dvouletý, nebo
- do 15. června čtvrtého roku závazku, je-li nektarodárný biopás založený jako tříletý

Žadatel každoročně provádí seč s odklizením biomasy v termínu od 1. července do 15. září příslušného kalendářního roku (podmínka č. 6 pro získání dotace).

Plocha nektarodárných biopásů nesmí být použita k pojedzům zemědělské a jiné techniky, ani jako souvrať, s výjimkou plnění podmínky č. 6.

Žadatel každoročně v žádosti o dotaci uvede, zda v příslušném roce založí nektarodárný biopás (první rok a poté v roce založení následného biopásu uvede v žádosti „ANO“, v letech kdy nektarodárný biopás nezakládá, uvede „NE“).

Na jednom dílu půdního bloku není možné kombinovat nektarodárný a krmný biopás.



Tabulka 25: Jeteloviny

- ve směsi osiv jsou použity minimálně 4 druhy ze seznamu v minimálním celkovém množství ve směsi 15 kg na 1 hektar.

PLODINA

JETEL LUČNÍ (diploidní) (*Trifolium pratense L.*)

KOMONICE BÍLÁ (jednoleté i dvouleté odrůdy)
(*Melilotus albus Med.*)

ÚROČNÍK BOLHOJ (*Anthyllis vulneraria L.*)

VIČENEC LIGRUS (*Onobrychys viciafolia L.*)

VIKEV SETÁ (*Vicia sativa L.*)

VOJTĚŠKA SETÁ (*Medicago sativa L.*)

ČIČORKA PESTRÁ (*Segurigera varia (L.) Lasse.*)

Tabulka 26: Plodiny

- ve směsi osiv jsou použity minimálně dva druhy plodin ze seznamu v minimálním celkovém množství 5 kg na 1 hektar a maximálním celkovém množství 7 kg na hektar. Zastoupení hořčice bílé ve směsi osiv činí maximálně 1,5 kg na 1 hektar, zastoupení svazenky vratičolisté činí maximálně 1,0 kg na 1 hektar.

PLODINA

HOŘČICE BÍLÁ (*Sinapis alba L.*)

POHANKA OBECNÁ
(*Fagopyrum esculentum Moench*)

SVAZENKA VRATIČOLISTÁ
(*Phacelia tanacetifolia Benth*)

SLUNEČNICE ROČNÍ (*Helianthus annus L.*)

Tabulka 27: Bylinky

- ve směsi osiv je použit minimálně jeden druh ze seznamu bylin v minimálním celkovém množství 2,5 kg na 1 hektar a maximálním celkovém množství 5 kg na 1 hektar.

PLODINA

KMÍN KOŘENNÝ (*Carum carvi L.*)

MRKEV KRMNÁ (*Daucus carota L. ssp.sativus*)

SLÉZ LESNÍ (*Malva sylvestris L.*)

DIVIZNA VELKOKVĚTÁ (*Verbascum densiflorum Bertol.*)

Pro osiva platí zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, kde je přesně stanovena povinnost používat certifikovaná osiva registrovaných odrůd a jsou stanoveny výjimky pro vybrané druhy, u kterých je možno použít farmářské osivo.

TRAVNÍ SMĚSI pro zemědělskou potřebu

BIO SMĚSI

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|--|---------------------------|----|--|
| LOUKA S BIO (vytrvalá) | Bojínek luční | 20 | Kompletní, kvalitní certifikovaná BIO-směs pro zakládání vytrvalých porostů především lučního charakteru. Dává solidní výnos i v mírně sušších podmínkách a snese i občasné spásání. Obsahuje významný podíl vytrvalých jetelovin. Výsevek 30–40 kg/ha |
| | Jílek mnohokvětý | 10 | |
| | Jílek hybridní | 10 | |
| | Jílek vytrvalý | 12 | |
| | Kostřava luční | 13 | |
| | Lipnice luční | 9 | |
| | Ovsík vyvýšený | 5 | |
| | Jetel luční | 19 | |
| | Jetel zvрhlý | 2 | |
| PASTVINA S BIO (vytrvalá) | Bojínek luční | 15 | Kompletní, vytrvalá, pastevní, BIO-směs. Je určena především pro intenzivně využívané pastviny. Složení je vyvážené a jsou v ní v optimálním poměru zastoupeny velmi rané, rychle rostoucí odrůdy trav i jetelovin. Směs neobsahuje festulolia a je vhodná i do podmínek CHKO. Výsevek 30–40 kg/ha |
| | Jílek mnohokvětý | 15 | |
| | Jílek vytrvalý | 18 | |
| | Kostřava luční | 15 | |
| | Lipnice luční | 9 | |
| | Jetel luční | 24 | |
| | Jetel plazivý | 2 | |
| | Štírovník růžkatý | 2 | |
| | | | |
| UNIVERSAL S BIO (vytrvalost min. 5 let, pro luční a pastevní využití) | Srha laločnatá raná | 32 | Velmi raná louka/pastvina. První píci se doporučuje sklidit nejpozději na začátku metání srhy, případně pást jen část porostu a zbytek sklidit. Další seče lze bez problémů i pást. Směs je univerzální i svými nároky - snáší vlhko i příšušky. Vyžaduje kosení nedopasků. Výsevek 30–40 kg/ha |
| | Bojnek luční | 13 | |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 10 | |
| | Jílek mnohokvětý | 12 | |
| | Kostřava luční | 10 | |
| | Lipnice luční | 7 | |
| | Jetel luční | 12 | |
| | Jetel zvрhlý | 2 | |
| | Štírovník růžkatý | 2 | |
| DOSEV S BIO (vytrvalost min. 5 let, pro luční a pastevní využití) | Bojínek luční | 15 | Pastesvní směs, která se hodí zejména pro přísevy do podmínek s dostatkem srážek, i do vyšších poloh. Přísev má solidní vytrvalost a obsahuje jílek vytrvalý AberAvon se zvýšeným obsahem cukru. Výsevek 25–40 kg/ha |
| | Jílek mnohokvětý | 15 | |
| | Jílek hybridní | 10 | |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 14 | |
| | Kostřava luční | 15 | |
| | Jetel luční | 30 | |
| | Štírovník růžkatý | 1 | |
| JETELOTRÁVA - BIO | Jetel luční diploidní | 60 | Klasická jetelotrvní směs s BIO-certifikátem. Vydrží jeden až dva užitkové roky. Výsevek 15–20 kg/ha |
| | Jílek mnohokvětý | 40 | |

TRAVNÍ SMĚSI pro zemědělskou potřebu

PASTEVNÍ SMĚSI

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|---|-----------------------------|----|--|
| PASTVINA raná | Jílek jednoletý | 18 | Směs je určena pro intenzivně využívané pastviny. Nově je do směsi zařazen jílek jednoletý jako krycí plodina, která zajistí dostatek píce hned v prvním roce zásevu. Složení je vyvážené a jsou v ní v optimálním poměru zastoupeny velmi rané a rané, rychle rostoucí odrůdy trav. Krmnou hodnotu zvyšuje i jemnost lodyh vybraných odrůd, které mají vysoký obsah jednoduchých sacharidů. Výsevek 40–45 kg/ha |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 16 | |
| | Festulolium jílkové | 15 | |
| | Bojínek luční | 10 | |
| | Kostřava luční | 15 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Kostřava červená | 6 | |
| | Jetel luční - 2n | 7 | |
| | Jetel plazivý | 2 | |
| | Štírovník růžkatý | 1 | |
| PASTVINA pozdní TOP | Kostřava luční | 10 | TOP travní směs složená z vybraných špičkových odrůd trav, se zvýšeným podílem lipnice luční. Je určena pro postupné spásání. Porost pomaleji stárne a má vysoký obsah sacharidů, pozdního jílku vytrvalého a jemné pozdní srhy. Směs je doplněna vytrvalou jetelovinou štírovníkem růžkatým. Kvůli možnosti využití v CHKO byly ze směsi vyrazeny festulolia. Výsevek 35–40 kg/ha |
| | Kostřava červená | 6 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Bojínek luční | 10 | |
| | Srha laločnatá pozdní | 30 | |
| | Jílek vytrvalý středně raný | 15 | |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 6 | |
| | Jetel luční - 2n | 10 | |
| | Jetel plazivý | 3 | |
| | | | |
| OBNOVA PASTVIN (pastvina bez jetele plazivého) | Kostřava luční | 20 | Široká travní směs složená převážně z rychleji rostoucích (trsnatých) druhů trav. Je určena pro zákládání pastvin, ve kterých není žádoucí bílý jetel a lze ji použít i pro přísevy. Je vhodná zejména do chladnějsích oblastí s dostatkem srážek. Lze využít v CHKO. Výsevek 30–40 kg/ha |
| | Jílek vytrvalý středně raný | 15 | |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 15 | |
| | Jílek mnohokvětý 2n | 15 | |
| | Bojínek luční | 20 | |
| | Lipnice luční | 5 | |
| | Jetel luční | 10 | |
| PASTVINA ZÁTĚŽ masný skot TOP | Kostřava rákosovitá | 25 | Oblíbená, intenzivní pastvina bez jetele plazivého je určena hlavně pro masný skot. Vyznačuje se značným nárůstem hmoty a odolností k sešlapání. Výborně obrůstá až do pozdního podzimu. Obsahuje jílek vytrvalý ze skupiny Aber se zvýšeným obsahem sacharidů. Výsevek 35–40 kg/ha |
| | Festulolium kostřavové | 19 | |
| | Bojínek luční | 10 | |
| | Jílek mnohokvětý 4n | 10 | |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 8 | |
| | Jílek vytrvalý středně raný | 8 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Jetel luční | 10 | |

TRAVNÍ SMĚSI pro zemědělskou potřebu

PASTEVNÍ SMĚSI

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|---|-----------------------------|----|---|
| PASTVINA PRO KOZY A OVCE TOP | Kostřava luční | 20 | Druhově bohatá, široká a vyvážená směs pro luční i pastevní využití bez jetele plazivého. Je určena pro malé přežívýkavce a vyznačuje se velkým nárůstem hmoty i odolností k sešlapání. Obsahuje druhy s mimořádnou vytrvalostí a odolností k vymrzání, štírovník se udrží i na písčitých stanovištích. Kvůli možnosti využití v CHKO byly ze směsi vyrazeny festulolia. Výsevek 35–40 kg/ha |
| | Bojínek luční | 20 | |
| | Srha laločnatá pozdní | 18 | |
| | Jílek vytrvalý středně raný | 12 | |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 10 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Jetel luční | 8 | |
| | Štírovník růžkatý | 2 | |
| KONĚ I. | Kostřava rákosovitá | 25 | Travní směs je určena jak pro pastvu koní, tak i pro využití na seno. Vytváří vysoce intenzivní travní porosty bez jetelů. Dobře roste i na výsušných stanovištích. Výsevek 35–40 kg/ha |
| | Festulolium jílkové | 15 | |
| | Festulolium kostřavové | 20 | |
| | Bojínek luční | 20 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Jílek vytrvalý středně raný | 10 | |
| KONĚ II. | Jílek vytrvalý | 10 | Velmi kvalitní směs vhodná i do vyšších nadmořských výšek. Obsahuje jeteloviny vhodné pro koně včetně březích klisen. Vičenec ligrus nezpůsobuje kolitidy. Lze využít v CHKO. Výsevek 35–40 kg/ha |
| | Srha laločnatá pozdní | 20 | |
| | Kostřava luční | 18 | |
| | Bojínek luční | 30 | |
| | Vičenec ligrus | 12 | |
| | Lipnice luční | 10 | |

TRAVNÍ SMĚSI pro zemědělskou potřebu

SPECIÁLNÍ PASTEVNÍ SMĚSI

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|---|-----------------------------|----|---|
| PASTVINA S JITROCELEM A ČEKANKOU | Srha laločnatá pozdní | 25 | Kvůli vyšší citlivosti na odrol listů při sušení sena a pomalejšímu zavadání píce jsou porosty určeny hlavně pro pastvu. Velkým přínosem těchto druhů je velký obsah minerálních látek (dvojnásobný proti jetelovinám), chutnost pro zvířata a obsah silic a taninů, které mají výborné dietetické i zdravotní (odčervující atp.) učinky. Proto jsou vhodné i pro pastvu koní, zvěře i dalších, citlivějších býložravců. Z agrotechnických vlastností oba druhy vynikají: - Vzprímeným růstem, velkými listy. Díky hlubokým a silným kořenům mají značnou odolnost proti suchu. - Výborně si opatřují živiny pro ostatní druhy nepřistupné. Tolerují i chudé půdy a dávají zvýšený výnos píce v suchém počasí. V zahraničí se pasou i „100%“ porosty těchto pícnin. |
| | Kostřava luční | 20 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Jílek vytrvalý velmi raný | 10 | |
| | Jílek vytrvalý středně raný | 10 | |
| | Bojínek luční | 10 | |
| | Jetel plazivý | 3 | |
| | Jitrocel Tonic | 5 | |
| | Čekanka Puna II. | 5 | |
| | Štírovník růžkatý | 2 | |
| PŘÍSEV PASTVIN S JITROCELEM A ČEKANKOU | Jílek vytrvalý VR | 60 | Výsevek kompletní směsi: 30–35 kg/ha Výsevek směsi pro přísev: 10–15 kg/ha Směs je dostupná v omezeném množství. |
| | Čekanka Puna II. | 10 | |
| | Jitrocel Tonic | 10 | |
| | Jetel luční | 10 | |
| | Štírovník růžkatý | 5 | |
| | Jetel plazivý | 5 | |



TRAVNÍ SMĚSI pro zemědělskou potřebu

LUČNÍ SMĚSI

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|--------------------------------|-----------------------------------|----|---|
| LOUKA - raná | Srha laločnatá raná | 40 | Velmi intenzivní směs, snáší sušší i vlhčí polohy. Vysoký podíl srhy zajišťuje ranost a vysoké výnosy píce. První seč je nutné provádět velmi brzy, tj. na začátku metání srhy. Porost zahušťuje bojínek, který má i přes pozdní metání časný nárůst hmoty. Směs vhodná pro CHKO. Výsevek 33–38 kg/ha |
| | Kostřava luční | 18 | |
| | Bojínek luční | 10 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Jílek mnohokvětý | 10 | |
| | Jílek vytrvalý | 7 | |
| | Jetel luční | 5 | |
| LOUKA - pozdní | Jílek jednoletý | 17 | Luční směs složená z vybraných špičkových odrůd trav, které jsou ve vzájemném vyváženém poměru. Porosty mají díky druhovému a odrůdovému složení vysokou nutriční hodnotu a snášeji i mírně opožděnou sklizeň. Lze je občas využít i jako pastvinu. Výsevek 40–50 kg/ha |
| | Kostřava luční | 20 | |
| | Festulolium jílkové | 20 | |
| | Jílek vytrvalý | 10 | |
| | Bojínek luční | 13 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Jetel luční 2n | 10 | |
| LUČNÍ SMĚS do sucha | Srha laločnatá pozdní | 25 | Středně raná, velmi výnosná směs složená z druhů, které dobře snášeji sušší podmínky. Dává vysoké výnosy ve všech sečích. Druhy a odrůdy ve směsi jsou velmi vhodné i pro výrobu kvalitního sena. Výsevek 35–40 kg/ha |
| | Kostřava rákosovitá | 20 | |
| | Festulolium jílkové | 10 | |
| | Festulolium kostřavové | 17 | |
| | Lipnice luční | 10 | |
| | Jetel luční | 8 | |
| | Štírovník růžkatý | 2 | |
| | Ovsík vyvýšený | 8 | |
| OBNOVA TTP (bez jetele) | Kostřava luční | 25 | Kvalitní travní směs bez jetele lučního a lipnice, která je velmi vhodná pro intenzivně hnojené louky a zejména pro přísevky. Předpoklad trvání vysokých výnosů píce je 3-4 roky. Výsevek 25–40 kg/ha |
| | Festulolium jílkové | 20 | |
| | Bojínek luční | 20 | |
| | Jílek mnohokvětý 4n | 20 | |
| | Jílek vytrvalý | 15 | |
| ZATRAVŇOVACÍ směs (bez jetele) | Jílek vytrvalý velmi raný | 35 | Vytrvalá směs nízkých pícných druhů. Je možné ji využít i pro nezemědělské použití. Výsevek 35–55 kg/ha |
| | Jílek vytrvalý středně raný | 25 | |
| | Kostřava červená dlouze výběžkatá | 25 | |
| | Lipnice luční | 15 | |

TRAVNÍ SMĚSI pro zemědělskou potřebu

INTENZIVNÍ TRAVNÍ SMĚSI NA ORNOU PŮDU A BIOPLYN

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|--|-----------------------|----|---|
| JÍLKOVÁ INTENZIVNÍ směs (bioplyn - 2 roky) | Jílek mnohokvětý | 25 | Intenzivní směs na ornu půdu pro dvou až tříletý cyklus. Je ručena pro senážování. Výsevek 30–35 kg/ha |
| | Jílek hybridní | 40 | |
| | Jílek vytrvalý SP,P | 25 | |
| | Festulolium AberNiche | 10 | |
| TRAVNÍ SMĚS pro BIOPLYN (bioplyn - 4 roky) | Jílek hybridní | 20 | Intenzivní směs na čtyři užitkové roky. Dává vysoké výnosy hmoty s dobrou výtěžností bioplynu a snáší i krátkodobé zamokření, nebo naopak příšušky. Lze použít i jako pícní směs. Výsevek 35–40 kg/ha |
| | Kostřava rákosovitá | 20 | |
| | Kostřava luční | 25 | |
| | Bojínek luční | 15 | |
| | Festulolium AberNiche | 10 | |
| | Jílek vytrvalý | 10 | |

JETELOTRAVNÍ A VOJTĚŠKOTRAVNÍ SMĚSI

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|--|--------------------------|----|--|
| BLESK - 1 letá směs (bioplyn a skot) | Jetel alexandrijský | 50 | Jednoletá intenzivní pícní směs, často používaná ke krmení a výrobě bioplynu v USA a v Německu. Výsevek 25–35 kg/ha |
| | Jílek jednoletý | 50 | |
| JETELOTRÁVA I. (vhodná i pro přísevy) | Jetel luční 2n | 51 | Jetelotravní směs poskytuje vysoké výnosy bílkovinné píce při optimálním podílu sacharidů. Je velmi vhodná i pro provádění přísevů porostů. Směs je bez hybridních a tetraploidních odrůd a je vhodná i do CHKO. Výsevek 20–25 kg/ha |
| | Bojínek luční | 12 | |
| | Kostřava luční | 12 | |
| | Jílek mnohokvětý | 15 | |
| | Jílek vytrvalý SP,P | 10 | |
| JETELOTRÁVA II. | Jetel luční diploidní | 85 | Typická jetelotravní směs do vyšších poloh. Výsevek 16–18 kg/ha |
| | Jílek mnohokvětý | 15 | |
| JETELOTRÁVA max. | Jetel luční tetraploidní | 75 | Velmi výkonná pozdní jetelotravní směs na ornu půdu. Výsevek 16–18 kg/ha |
| | Festulolium AberNiche | 25 | |
| VOJTĚŠKOTRÁVA | Vojtěška setá | 88 | Typická vojtěškotravní směs do nižších a středních poloh. Směs bez hybridních odrůd, vhodná i do CHKO. Výsevek 16–18 kg/ha |
| | Kostřava luční | 12 | |
| VOJTĚŠKO-JETEL | Vojtěška setá | 75 | Intenzivní směs vhodná do ŘVO a teplé BVO, v níž jetel zpomaluje stárnutí. Výsevek 17–19 kg/ha |
| | Jetel luční diploidní | 25 | |

SMĚSI PRO GREENING

| Název směsi | Složení směsi | % | Popis směsi |
|-------------------------|-----------------------|----|--|
| STRUKTURNÍ | Hořčice bílá | 80 | Rychle rostoucí směs obohacující půdu o organickou hmotu. Prokořenění zlepšuje strukturu půdy. Výsevek 10–15 kg/ha |
| | Svazenka vratičolistá | 20 | |
| POHANKA SE SVAZENKOU | Pohanka setá | 85 | Směs nenáročných druhů, svazenka svým prokořeněním zlepšuje strukturu půdy. Výsevek 15–20 kg/ha |
| | Svazenka vratičolistá | 15 | |
| LANDSBERSKÁ | Jetel nachový | 20 | Obohacuje půdu o dusík, na jaře možná pastva i senáž. Doporučené setí do 15. 9. Výsevek 25–40 kg/ha |
| | Viķev panonská | 30 | |
| | Jílek mnohokvětý | 50 | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----|---|
| MEDONOSNÝ ÚHOR JEDNOLETÝ | Hořčice bílá | 15 | Směs pro dotační titul „Medonosný úhor využívaný v ekologickém zájmu“ Výsevek 15–25 kg/ha |
| | Svazenka vratičolistá | 10 | |
| | Pohanka setá | 55 | |
| | Jetel nachový | 20 | |
| MEDONOSNÝ ÚHOR VÍCELETÝ | Jílek vytrvalý | 15 | Směs pro dotační titul „Medonosný úhor využívaný v ekologickém zájmu“ Výsevek 15–25 kg/ha |
| | Svazenka vratičolistá | 10 | |
| | Pohanka setá | 22 | |
| | Vičenec ligrus | 20 | |
| | Komonice bílá | 8 | |
| | Jetel luční | 10 | |
| | Jetel nachový | 15 | |

SMĚSI PRO BIOPÁSY

| Název směsi | Složení směsi | kg ve směsi při výsevku 23,56 kg/ha | Popis směsi |
|------------------------|-----------------------|--|---|
| NEKTARODÁRNÝ BIOPÁS | Vikev setá | 5 | Vysoce pokryvná směs přidané druhy navýšují výsevek o 1kg/ha. Balení á 25 Kč/kg |
| | Vičenec ligrus | 5 | |
| | Jetel luční | 4 | |
| | Jetel plazivý | 0,4 | |
| | Jetel švédský | 0,4 | |
| | Štírovník růžkatý | 0,2 | |
| | Komonice bílá | 1 | |
| | Pohanka obecná | 2,5 | |
| | Hořčice bílá | 1,5 | |
| | Svazenka vratičolistá | 1 | |
| | Kmín | 2,5 | |
| | Sléz lesní | 0,05 | |
| | Řebříček obecný | 0,01 | |

| Název směsi | Složení směsi | kg ve směsi při výsevku 105,8 kg/ha | Popis směsi |
|--------------|-----------------------|--|--|
| KRMNÝ BIOPÁS | Pohanka obecná | 15 | Jednoletá směs složená z povinných a volitelných druhů. Balení á 25 Kč/kg |
| | Proso seté | 15 | |
| | Oves setý | 65 | |
| | Kapusta krmná | 0,8 | |
| | Svazenka vratičolistá | 5 | |
| | Lesknice kanárská | 5 | |

**NA DOSTUPNOST TRAVNÍCH SMĚSÍ SE PROSÍM INFORMUJTE
U NAŠICH OBCHODNÍCH ZÁSTUPCŮ.**

Výrobce si vyhrazuje právo měnit odrůdové, popř. druhové složení směsi.

TRAVNÍ SMĚSI pro nezemědělskou potřebu

Při zakládání trávníku je třeba se správně rozhodnout, jaký typ trávníku nám bude vyhovovat a podle toho zvolit i odpovídající travní směs. Trávník bude plnit své funkce jen za předpokladu, že už při výběru směsi zohledníme jak jeho stanoviště (hraje roli, zda převládá stín, orientace vůči světovým stranám – jižní svah apod., velmi důležité jsou rovněž půdní podmínky), tak i účel, ke kterému budeme trávník využívat.

SMĚS PRO HŘIŠTĚ A ZAHRADU – HOBBY – travní směs pro hřiště a zahrady.

Směs je určena pro zatěžované trávníky, má tmavě zelenou barvu. Vzhledem k tomu, že se skládá ze dvou komponentů, působí velmi kompaktně a vyrovnaně.

Typ trávníku hřiště

V případě silnějšího zatěžování zvolte typ trávníku HŘIŠTĚ A ZAHRADA. Travní směsi pro tyto trávníky buď vůbec neobsahují kostřavu červenou, nebo jen přibližně do 20 %. Jedná se převážně o travní směsi, které jsou pro silnou zátěž vhodné. Vysoký podíl jílku vytrvalého zajistí rychlou regeneraci trávníku a vyšší podíl lipnice luční jeho vytrvalost. Zde musíte počítat s vyšším nárůstem travní hmoty ale i s menší hustotou a jemností porostu. I přesto musíte tyto porosty dostatečně hnojit, aby mohly rychle regenerovat.

PARKOVÁ SMĚS – HOBBY – parková směs pro okrasné trávníky.

Směs je určena pro střední zátěž, má výrazně tmavě zelenou barvu. Vyznačuje se nižším vzniku a tedy nižší potřebou sekání.

Rekreační typ trávníku

Takzvaný rekreační typ zvolte pro středně zatěžované trávníky. Za střední zátěž je možno považovat běžné pobývání na trávníku. Travní směsi pro tyto trávníky již obsahují jílek vytrvalý a větší podíl lipnice luční. U těchto trávníků musíme počítat i přes nižší vzniku s vyšším nárůstem hmoty. Trávníky, ve kterých je zastoupen jílek vytrvalý, vyžadují pravidelné sečení a častou závlahu. Pro založení tohoto typu trávníku doporučujeme PARKOVOU směs.

**ZAJISTÍME I ODRŮDY, KTERÉ NEJSOU V NABÍDCE UVEDENY.
CENY BUDOU OZNÁMENY PO JEJICH STANOVENÍ.**

DOPORUČENÉ VÝSEVKY U VYBRANÝCH ZEMĚDĚLSKÝCH PLODIN

| Plodina | Výsevek kg/ha | Hloubka setí (cm) | Termín výsevu |
|---|-----------------------------------|----------------------|---|
| Pšenice ozimá | 170–220 | 4–5 | 10. 9.–15. 10. |
| Žito | diploidní | 160–200 | 10. 9.–30. 9. |
| | hybridní | 80–90 | 20. 9.–10. 10., snáší pozdní výsev |
| | syntetická populace | 90–100 | 10. 9.–30. 9. |
| Tritikale ozimé | 180–230 | 4 | 10. 9.–10. 10. |
| Ječmen ozimý | 180–220 | 3–5 | 15. 9.–30. 9. |
| Vikev huňatá | 60–70 | 3–5 | do 30. 8., nižší polohy do 20. 9. |
| Vikev panonská | 70–100 | 3–5 | do 25. 9., o 2–3 týdny později jak huňatá |
| Řepka ozimá | 3–6 | 2–3 | do 25. 8. |
| Hořčice bílá - na semeno - na zelené hnojení - meziplodina | 8–10 20 | 2–3 | do 20. 4. letní měsíce viz Nařízení vlády 50/2015, § 17 |
| Krmná kapusta | 2–4 | 1–2 | první polovina května – 22. 6. |
| Jetel nachový | 15–25 | 2–3 | do 20. 8. |
| Jetel luční | 8–15 | 1–2 | na jaře v podsevu, do 30. 8. v čistosevu |
| Štírovník růžkatý | 5–10 | 1–2 | na jaře v podsevu, do 30. 7. v čistosevu |
| Vičenec ligrus | 70–100 (osivo) 150–200 (lusky) | 2–5 | na jaře v podsevu, do 30. 7. v čistosevu |
| Vojtěška | 7–16 | 1,5–2 | na jaře v podsevu, do 15. 8. v čistosevu |
| Pastevní, luční směsi | 30–50 | | na jaře – 31. 8. |
| Trávníkové směsi | 30–40 | | na jaře – 31. 8. |

Doporučené výsevky u všech plodin jsou pouze orientační. Výše výsevku se mění podle způsobu agrotechniky, pod mínek stanoviště, doby výsevu, odrůdových vlastností, hmotnosti semen.

Přesný výsevek vypočtete následujícím způsobem:

$$Q = \frac{MKS \times HTS \times 10.000}{K \times \check{C}}$$

Q skutečný výsevek v kg/ha

MKS doporučený výsevek v milionech klíčivých semen

HTS hmotnost 1000 zrn v g

K skutečná klíčivost v %

\check{C} čistota osiva v %



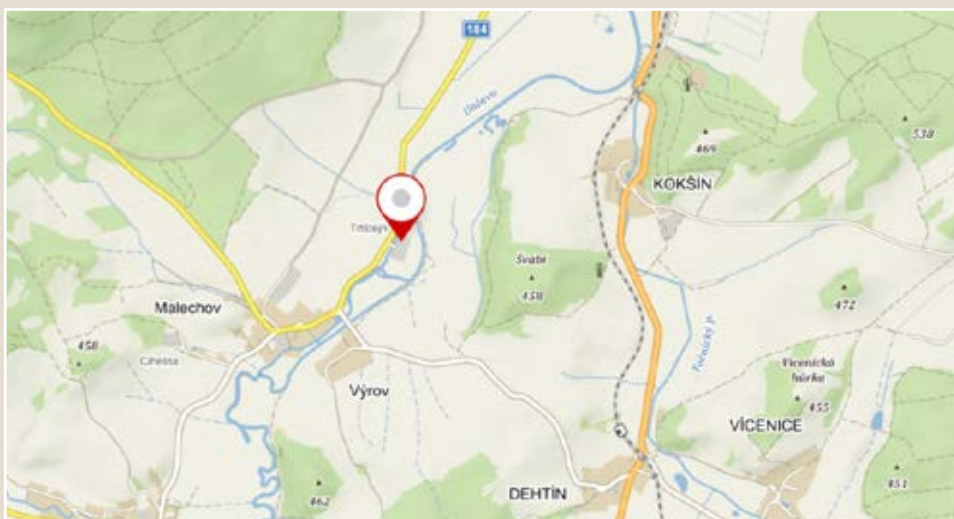
MAKROFENOLOGICKÁ STUPNICE PRO OBILNINY (BBCH)

| Růstová fáze | Mezinárodní značení (Zadoksova stupnice) | Etapa organogeneze vzrostného vrcholu |
|---|---|---|
| Kličení: Suchá obilka Nabobtnalá obilka Výražení primárního kořínku Objevení koleoptile na obilce | 0 00 03 05 07 | |
| Vzcházení: Objevení koleoptile nad povrchem půdy | 09 | I. |
| Růst listů: Fáze 1. listu (2. list vyrůstá z pochy 1. listu) Fáze 2. listu (3. list vyrůstá) Fáze 3. listu (4. list vyrůstá) Fáze 4. listu a dalších (9. listu) | 1 11 12 13 14–19 | I. I. I. I. |
| Odnožování: Neodnožená rostlina, odnož uvnitř pochy listu Zač. odnožování, 1. viditelná odnož Plné odnožování, 5 viditelných odnoží Konec odnožování, 9 a více odnoží | 2 20 21 25 29 | I. I.–II. II. III.–IV. |
| Sloupkování: Začátek sloupkování, hlavní stéblo a odnože se vzpřímuje 1. kolénko 1 cm nad odnožovacím uzlem 2. kolénko je patrné (2 cm nad kol. 1) 3.–6. kolénko je patrné Objevení posledního listu (stočený) Objevení jazyčku posledního listu | 3 30 31 32 33–36 37 39 | IV. V.a V.b–VI. VI.–VII. VII. |
| Naduřování listové pochy: Začátek naduřování pochy horního listu Naduřelá pocha Prasklá pocha Viditelné osiny vyčnívající z pochy | 4 41 45 47 49 | VII. |
| Metání: Začátek metání, první klásek viditelný 30 % klasu vymetáno 50 % klasu vymetáno 70 % klasu vymetáno Celý klas vymetán | 5 51 53 55 57 59 | VIII. |
| Kvetení: Začátek kvetení, prvé prašníky viditelné Plné kvetení, 50 % prašníků zralých Konec kvetení, většina klásků odkvetlá, ojediněle visí zaschlé prašníky z klasu | 6 61 65 69 | IX. IX. |
| Tvorba obilky: Mléčná zralost Tvorba obilky, první obilky dosáhly ploviny velikosti, obsah je vodnatý Raně mléčná zralost Středně mléčná zralost, obilky mají konečnou velikost, stále zelené Pozdně mléčná zralost | 7 71 73 75 77 | X. XI. |
| Zrání: Vosková zralost Raně vosková zralost Vosková zralost - obsah obilky je měkký, ale mezi prsty se hněte, je tvárný Žlutá zralost - obsah obilky pevný, deformace tlakem nehtu nevratná Plná zralost, obilka tvrdá, obtížně rozlomitelná | 8 83 85 87 89 | |
| Stáří: Mrtvá zralost Přezrálost, rostlina je zaschlá Dormance obilek Životaschopné obilky klíčí z 50 % Ztráta dormance obilek, stéblo se láme Vznik druhého období dormance obilek Ztráta druhé dormance obilek, sklizené zrno | 9 91 92 94 95 96 97 98 | XII. |

NA ČSO TRŠTÝN VÁM NABÍZÍME:

- SKLADEM osiva uvedená v katalogu včetně lučních a pastevních travních směsí, směsí pro greening – meziplodiny, ochranné pásy a biopásy, hřišťové a parkové směsi (zajistíme i odrůdy, které nejsou v katalogu uvedeny)
- ČIŠTĚNÍ FARMÁŘSKÝCH OSIV včetně zajištění základní legislativy pro Družstvo vlastníků odrůd dle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám

ČISTÍCÍ STANICI OSIV TRŠTÝN NAJDETE NA TRASE PLZEŇ - KLATOVY, 3 KM ZA MĚSTEČKEM ŠVIHOV.



ČSO Trštýn

Dolany - Malechov č.p. 22
339 01 Klatovy

tel.: + 420 376 383 217
e-mail: trstyn@trio-d.cz

vedoucí ČSO: Bálek Václav
laboratoř: Burešová Jitka

+420 725 751 497
+420 733 735 017

balek@trio-d.cz
laborator@trio-d.cz



PRO BLÍŽŠÍ INFORMACE NAVŠTIVTE:
www.trio-d.cz

**NABÍZÍME MOŽNOST OBCHODOVÁNÍ
ZEMĚDĚLSKÝMI KOMODITAMI, VČETNĚ
ZAJIŠTĚNÍ SKLADOVÁNÍ A POSKLIZŇOVÉ ÚPRAVY:**

Obiloviny

Pšenice potravinářská, krmná
Ječmen krmný
Žito potravinářské, krmné
Tritikale
Oves

Olejniny

Řepka olejná
Slunečnice

Krmiva

Řepkové šroty a expelery
Sojové šroty
Hrách

Společnost Trio-D spol. s r.o. je certifikována v systému GMP+ B3, ISCC,
GMP+BCN-DE1 QM-Milch, non GMO.

Komodity

Zdeněk Skalický
Lenka Skalická

+420 731 911 589
+420 777 841 946

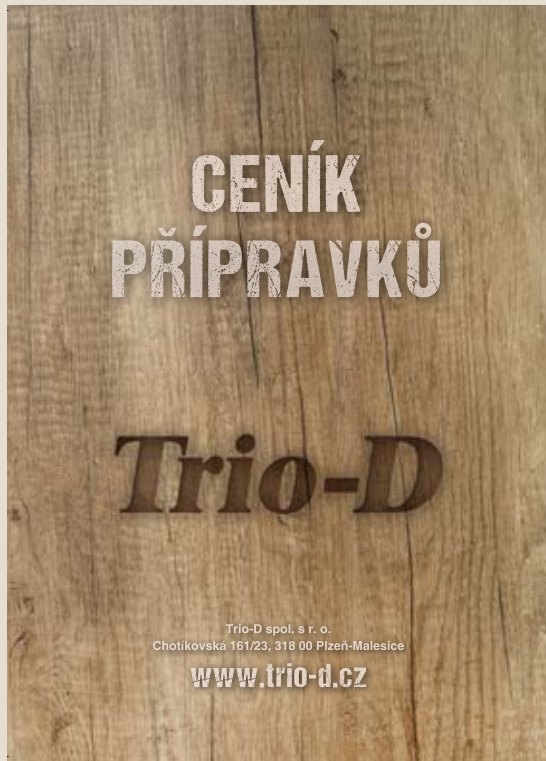
skalicky@trio-d.cz
skalicka@trio-d.cz



PRO BLIŽŠÍ INFORMACE NAVŠTIVTE:
www.trio-d.cz

NABÍZÍME:

Široké spektrum přípravků na ochranu rostlin (fungicidy, herbicidy, insekticidy, mořidla), hnojiva, konzervační a dezinfekční přípravky,
– včetně zajištění likvidace prázdných obalů (po vzájemné konzultaci s j. MACHEM – viz níže uvedený kontakt)



možnost školení POR

* 0006051

*Ústřední kontrolní a zkoušební ústav zemědělský
Hroznová 2, 656 06 Brno*

Osvědčení II. stupně
č.j.: UKZUZ 015104/2016

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
podle § 86 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen "zákon")

Titul, jméno, příjmení: Jaroslav Mach
Datum narození: 10.03.1968
Místo narození: Plzeň
Místo trvalého pobytu: Ledeč 208; 330 14 Ledeč u Písku
Ústan společnosti podléhá vzdělání pro rostlinářství podle § 82 odst. 2 nebo 5 zákona.
Držitel/ka osvědčení o odborné způsobilosti č.j.: - - -
Datum absolvování základního kurzu: 10.02.2016
Datum vykonání zkoušky: 10.02.2016
Platnost osvědčení do: 10.02.2021
Místo vydání osvědčení: Plzeň
Vydáno dne: 10.02.2016

Razítka a podpis oprávněného zaměstnance
Ústředního kontrolního a zkoušebního ústavu zemědělského

CENÍK PŘÍPRAVKŮ KE STAŽENÍ NA:
<https://www.trio-d.cz/agrochemie>



Sklad agrochemie
Chotíkovská 161/23, 318 00

Jaroslav Mach
+420 602 117 398
jmach@trio-d.cz

PRO BLIŽŠÍ INFORMACE NAVŠTIVTE:
www.trio-d.cz



PRO SEZÓNU ZÁSEVŮ NA JAŘE 2022 PRO VÁS PŘIPRAVUJEME OSIVO Z VLASTNÍHO MNOŽENÍ:

PŠENICE JARNÍ

- KABOT
- REGISTANA

TRITIKALE JARNÍ

- SOMTRI

JEČMEN JARNÍ

- BENTE
- BOJOS
- MANTA

OVES NAHÝ

- OLIVER
- SANTINI

OVES SETÝ

- ARMANI
- LION
- POSEIDON
- REMUS

LUSKOVINY

- HRÁCH SETÝ ASTRONAUTE
- HRÁCH SETÝ KWS BAGOO
- HRÁCH SETÝ ORCHESTRA

JETELOVINY

- JETEL LUČNÍ MARGOT (4n)
- JETEL LUČNÍ AGIL (2n)
- JETEL LUČNÍ BONUS (2n)

VÝše uvedená osiva si můžete prohlédnout v průběhu celé vegetace na jednom místě – pro bližší informace kontaktujte našeho obchodního zástupce, popř. navštivte naše webové stránky
<https://www.trio-d.cz/osiva/pokusy.php>



**PRACOVNÍCI NAŠÍ FIRMY JSOU PŘIPRAVENI POSKYTNOUT
SVÝM ZÁKAZNÍKŮM A OBCHODNÍM PARTNERŮM
KVALITNÍ SERVIS A PORADENSKOU SLUŽBU.**

KONTAKTY

Trio-D spol. s r.o.

Chotíkovská 161/23
318 00 Plzeň – Malesice

Tel.: +420 377 823 225

FAX: +420 377 823 231

E-mail: trio-d@trio-d.cz

| | | |
|-----------------------|------------------|--|
| Doležal Přemysl | +420 602 434 536 | pdolezal@trio-d.cz |
| Heidlbergerová Libuše | +420 725 962 007 | libuse.h@trio-d.cz |
| Holeček Jaroslav | +420 602 650 226 | jholecek@trio-d.cz |
| Křen Jan | +420 702 293 492 | jkren@trio-d.cz |
| Mourek Pavel | +420 725 757 858 | pmourek@trio-d.cz |
| Sejková Jana | +420 773 510 030 | jsejpkova@trio-d.cz |
| Vyskočil Zbyněk | +420 608 612 650 | zvyskocil@trio-d.cz |
| Zahálka Roman | +420 725 870 621 | rzhalka@trio-d.cz |

Sklad Malesice

Mach Jaroslav +420 602 117 398 jmach@trio-d.cz

Komodity

Zdeněk Skalický +420 731 911 589 skalicky@trio-d.cz

ČSO Trštýn

Dolany-Malechov č.p. 22
339 01 Klatovy

Tel.: +420 376 383 217

E-mail: trstyn@trio-d.cz

vedoucí ČSO: Bálek Václav +420 725 751 497 balek@trio-d.cz
laboratoř: Burešová Jitka +420 733 735 017 laborator@trio-d.cz

www.trio-d.cz

Trio-D
SEEDS