



# PODZIM 2025



**OSEV**  
**jih** s.r.o.

**OSEV jih s.r.o.**

Slapy u Tábora 51, PSČ 391 76  
IČ: 63 25 05 60, DIČ: CZ63250560  
www.osevjih.cz / osevjih@osevjih.cz

ŘEDITEL	Ing. Tomáš KUBÍK	603 420 302	kubik@osevjih.cz
JEDNATEL	Václav JINDRA	725 092 898	
JEDNATEL	Ondřej KNETL	605 526 125	knetl@osevjih.cz
EKONOM	Štěpánka TŮMOVÁ	702 210 277	osevjih@osevjih.cz
<b>OBCHODNÍ ÚSEK - informace o dostupnosti jednotlivých odrůd, objednávky</b>			
VEDOUČÍ OBCHODNÍHO ODDĚLENÍ	Jitka KADLECOVÁ	602 560 145	kadlecova@osevjih.cz
<b>TECHNICKÝ ÚSEK - výroba a expedice osiv</b>			
VEDOUČÍ TECH. ÚSEKU, EXPEDICE OSIV ČSO SLAPY U TÁBORA	Irena RUKAVIČKOVÁ	602 680 933	rukavickova@osevjih.cz
<b>ČISTÍCÍ STANICE OSIV</b>			
ČSO SLAPY U TÁBORA VEDOUČÍ ČSO	Slapy č.p. 51, 391 76 Slapy u Tábora Zdeněk RUKAVIČKA	702 174 024	rukavicka@osevjih.cz
<b>ČSO RADNICE</b>			
VEDOUČÍ ČSO	Pivovarská 71, 338 28 Radnice u Rokycan Petra KRHOUNKOVÁ	722 971 791	radnice@osevjih.cz
<b>ČSO BORŠOV NAD VLTAVOU</b>			
EXPEDICE OSIV	Průmyslová 245, 373 82 Boršov nad Vltavou Pavla MIKEŠOVÁ	720 832 107	mikesova@osevjih.cz
<b>OBCHODNÍ ZÁSTUPCI:</b>			
	Zbyněk JURAČKA	602 560 163	juracka@osevjih.cz
	Ing. Petr VODÁK	601 562 997	vodak@osevjih.cz
	Ing. Tomáš POLAN	606 626 146	polan@osevjih.cz
	Lucie KRČILOVÁ, DiS	602 411 287	krcilova@osevjih.cz

PRO OZIMOU SEZÓNU 2025 NABÍZÍME:

PŠENICE OZIMÁ

ARTIMUS  
AURELIUS  
CENTURION  
FOXX  
GENIUS  
ILLUSION  
JOHNSON  
JULIE  
KALBEX  
LG ABSALON  
LG AIKIDO

LG KERAMIK  
LG NIKLAS  
PALLAS  
PONTIFORM  
SU ASTRAGON  
SU TARROCA  
VANESSA

JEČMEN OZIMÝ

BECKENBAUER  
BORDEAUX  
LAURIN  
LG KOROK  
LG ZORO  
PADURA  
SENSATION  
SU MIDNIGHT

TRITIKALE OZIMÉ

SU ASKADUS

ŽITO OZIMÉ

DANKOWSKIE TURKUS  
INSPEKTOR

ŘEPKA OZIMÁ

OSTATNÍ PLODINY

ZVEME VÁS NA NAŠE POLNÍ DNY:

AGRA ŘISUTY s.r.o. 18.6. 2025  
AGRO družstvo Dolní Bukovsko 19.6. 2025



JEČMEN OZIMÝ






Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Typ klasu	Odkořivost	HTS(g)	Vzrůst (cm)	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost	Rhynchosp. Skvrnitost			
BECKENBAUER	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2020	středně raná	6 řadý	střední	44	94	8,2	7	7	6	7	K, Ř, O, B	2,8-3,5	nejvýnosnější ječmen v roce 2020, univerzální odrůda
BORDEAUX	VP AGRO, spol. s r.o.	2023 (ČR)	středně raná	2 řadý	velmi vysoká	48	88	8,1	7,4	7,2	7,6	7,9	K, Ř, O, B	2,8-3,8	odkořivá, nepoléhavá odrůda se stabilním výnosem ve všech oblastech pěstování.Nejpěstovanější dvouřadý ozimý ječmen v Německu.
LAURIN	SELGEN, a.s.	2019	středně raná	6 řadý	vysoká	47	100	7,6	7,8	7,4	6,7	6,7	K, Ř, O, B	3,5-4	vysoký podíl předního zrna, vysoký výnos ve všech oblastech pěstování
LG KOROK	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2021	středně raná	6 řadý	střední	45	100	6	6,5	6,5	7	7,5	K, Ř, O, B	3,5-4,5	plastická odrůda vhodná do všech oblastí i pro pěstování po obilnině, vysoká zimovzdornost
LG ZORO	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2019	středně raná	6 řadý	střední	46	97	6,5	7,6	6,2	7,2	7	K, Ř, O, B	3,2-4,0	nejvýnosnější odrůda s rezistencí k virové zakrslosti ječmene (BYDV), dobrý zdravotní stav, dobrá zimovzdornost
PADURA	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2014	středně raná	2 řadý	velmi vysoká	51	83	7,6	7,5	7,5	7,1	8,1	K, Ř, O, B	3,2-4,0	vynikající výnos i v příuškových oblastech, velké zmo, výborný zdravotní stav, odolnost fusariosam v klasu
SENSATION	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2017	raná až velmi raná	6 řadý	střední	48	95	6,9	7,9	6,6	6,2	7,6	K, Ř, O, B	3,0-4,0	nejranější odrůda, specialista do sucha a na lehké a písčité půdy, nejpěstovanější odrůda v ČR
SU MIDNIGHT	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2022	raná	6 řadý	střední	47	středně vysoký až vysoký	6,5	6,9	7	6,2	7,3	K, Ř, O, B	3,0-3,8	unikátní kříženec TITUS x SU ELLEN, špička do sucha a na pozdní setí

NOVINKA

RAJONIZACE  
B  
K  
O  
Ř  
bramborářská výrobní oblast  
kukuřičná výrobní oblast  
obilnářská výrobní oblast  
řepařská výrobní oblast

PŠENICE OZIMÁ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Kvalita	HTS(g)	Vzrůst (cm)	Odkoživost	Odolnost								Běloklasost	Rajonizace	Po obilnině	Pozdní setí	Výševek MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Zimovzdomost	Rez plevová	Rez pšeničná	Padlí travní		Braničnatka							
												list	klas	list	klas						
 <b>ARTIMUS</b>	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2020 (EU)	velmi raná	A	46	90	střední	8	7	7	6	7	7	8	7	6	K, Ř, O	ne	ne	3,5-4,2	velmi raná osinatá odrůda určena do teplých a suchých oblastí, velmi vysoká OH a stabilní pádové číslo
 <b>AURELIUS</b>	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2016 (A)	raná až polo-raná	E	49	91	nižší až střední	7	6	7	6	7	7	5	5	7	K, Ř, O	ne	ne	3,5-4,0	velmi vysoká odolnost stresu ze sucha a vynikající využívání N
 <b>CENTURION</b>	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	EU	raná	A	48-50	střední	střední	střední	dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	dobrá	dobrá	velmi dobrá	K, Ř, O, B	ano	ano	2,5-3,8	typ odrůdy AF (AZOL FREE), osinatá pšenice, specialista do sucha a stresových podmínek
 <b>FOXX</b>	SELGEN, a.s.	2019	raná	A	45	97	střední	vysoká	vyšší	střední	velmi vysoká	vyšší		vysoká		střední	všechny oblasti	tolerantní	tolerantní	3,3-4,2	osinatá odrůda pro lepší ochranu před černou zvěří, plastická s dobrou mrazuvzdorností
<b>GENIUS</b>	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2014	středně raná	E	47	99	střední	6,8	8	8,8	7,6	8,2	7,8	5,8	7,6	8,2	K, Ř, O, B	ano	ano	3,0-4,5	nejvyšší a stabilní pekařská kvalita s dosažením velmi vysokého výnosu, specialista na pozdní setí
<b>ILLUSION</b>	SELGEN, a.s.	2019	polopozdní	A	44	99	vyšší	7,4	střední	5,5	7,4	7,2	7,7	7	7	7,4	K, Ř, O, B	ano	ano	3,0-4,0	vysoká objemová hmotnost a výnos zrna ve všech oblastech, zdravá
<b>JOHNSON</b>	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2018	polopozdní	C	42	nižší	střední	7,5	střední	6,6	6,9	8,4	8	6,1	6,1		K, Ř, O, B	ano	ano	3,0-4,0	typ odrůdy AF (AZOL FREE), nová, mínořádně výnosná krmná pšenice, zařazená do krm. testů na kuřátech
<b>JULIE</b>	SELGEN, a.s.	2014	poloraná	E	51	97	střední	7,2	8	6,9	5,8	5,7	8,1	5,7	7	7,9	K, Ř, O, B	ano	ne	3,0-4,2	vysoká OH, vysoký výnos, velmi vysoký objem pečiva
<b>KALBEX</b>	SELGEN, a.s.	2022	raná	C/K	43	92	vysoká	6	vysoká	8,7	6,5	7,7	7,1	střední	7	střední	K, Ř, O, B	střední	ano	3,2 - 4,5	nejvýnosnější liniová odrůda pšenice v registračních zkouškách ÚKZÚZ 2019-2021 u ošetřené i neošetřené variantě
<b>LG ABSALON</b>	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2021	raná	A	42	85	vysoká	7,3	velmi dobrá	9	7	8	7,6	7	7,7	8,4	K, Ř, O, B	ano	ne	3,3-4,2	vysoký výnos, nízká, nepoléhavá, vysoká OH 832g/l, rezistentní k prvému stéblolamu, vhodná i do příuškových oblastí
 <b>LG AIKIDO</b>	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2025	raná	A	43	85	střední	8,5	střední	8,5	8	8	8	6,5	7,5	8	K, Ř, O, B	ano	ne	3,3-4,5	osinatá, výborný zdravotní stav, rezistence proti pravému stéblolamu (gen Pchl) + rezistence proti larvám plodomorky plevové (gen Sm1), vhodná i do teplejších a sušších oblastí
<b>LG KERAMIK</b>	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2020	středně raná	A	43	95	velmi dobrá	7,1	velmi dobrá	9	7,4	7,7	7,6	7,1	6,7	7,3	K, Ř, O, B	ano	-	3,3-4,3	velmi vysoký výnos, vhodná i do příuškových oblastí

OSINATÁ PŠENICE

NOVINKA

E- elitní pšenice  
A - kvalitní pšenice  
B- chlebová pšenice  
C- krmná pšenice  
K - oplatková pšenice

**RAJONIZACE**  
**B** bramborářská výrobní oblast  
**K** kukuřičná výrobní oblast  
**O** obilnářská výrobní oblast  
**Ř** řepařská výrobní oblast

PŠENICE OZIMÁ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Kvalita	HTS(g)	Vzrůst (cm)	Odnoživost	Odolnost								Běloklasost	Rajonizace	Po obilnině	Pozdní setí	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Zimovzdomost	Rez plevová	Rez pšeničná	Padlí travní		Braničnatka							
												list	klas	list	klas						
LG NIKLAS	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2024	poloraná	CK - krmná a oplatková	42	95-100	sřední	6,5	velmi dobrá	7,5	7,5	6,5	6	5,5	7	8	K, Ř, O, B	ano	testujeme	3,3-4,7	nejvýnosnější pšenice registrace 2024; rezistence proti pravému stébloomu - gen Pch1
PALLAS	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2022	polopozdní	A	44-46	střední	střední	5,9	dobrá	-	6,7	6,7	6,9	6,1	7,2	6,9	K, Ř, O, B	ano	ano	2,5-3,8	potomek odrůdy TOBAK, klasová odrůda s vysokou produktivitou klasu a stabilní kvalitou A
PONTIFORM	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2024	polopozdní až pozdní	E/A	46-47	90	střední	7,6	špičková	8,7	6,6	7,1	7,2	6,1	7,8	-	K, Ř, O, B	ano	ano	3,0-4,2	excelentní potomek odrůd PONTICUS x REFORM
SU ASTRAGON	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	EU	raná až velmi raná	C	48	nižší až střední	vyšší	střední	dobrá až velmi dobrá	dobrá až velmi dobrá	dobrá	dobrá	velmi dobrá	dobrá až velmi dobrá	dobrá až velmi dobrá	dobrá	K, Ř, O, B	ano	ne	2,5 - 3,8	raná až velmi raná osinatka do stresových podmínek
SU TARROCA	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	ČR 2022	polopozdní	B	49	nižší až střední	střední	7,1	dobrá	9	5,3	6,6	6,8	6,2	6,5	7,0	K, Ř, O, B	ano	ano	2,8-3,8	excelentní výnos ve všech lokalitách,vysoká produktivita klasu
VANESSA	SELGEN, a.s.	2013	raná	C	45	83	střední	7,2	7,1	6,2	6,6	6,9	6	6,8	7	7,7	K, Ř, O, B	ano	ano	3,0-4,0	velmi vysoké výnosy ve všech oblastech

OSINATÁ PŠENICE

NOVINKA

E- elitní pšenice  
A - kvalitní pšenice  
B- chlebová pšenice  
C- krmná pšenice  
K - oplatková pšenice

RAJONIZACE  
B bramborářská výrobní oblast  
K kukuřičná výrobní oblast  
O obilnářská výrobní oblast  
Ř řepařská výrobní oblast

TRITIKALE OZIMÉ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Využití	HTS(g)	Vzrůst (cm)	Přezimování %	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Padlí travní	Listová skvrnitost	Braníkatka plevová klas	Rez žitná			
SU ASKADUS	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2021	raná	krmná, siláž, lih	45	vysoký	velmi dobrá	6,1	7	7,1	7,6	8,7	K, Ř, O, B	3,0-4,0	nový, mimořádně výnosný TULUS

ŽITO OZIMÉ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ploidita	Užitkový směr	HTS (g)	Vzrůst (cm)	Odkořiznost	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Vyzimování	Padlí travní	Rez travní	Rez žitná			
DANKOWSKIE TURKUS	SELGEN, a.s.	2016	2n	zrno, biogas	30	159	vyšší	střední	velmi dobrá	8	8,8	7,8	K, Ř, O, B	2,6-2,9	nejvýnosnější žito v Polsku-104%, snáší chudé půdy, velmi dobrý zdravotní stav
INSPEKTOR	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2013	2n	Po. GPS	39	164	vyšší	střední	dobrá	7,7	7,8	7,3	K, Ř, O, B	2,0-3,5	vysoký výnos zrna, špičkový GPS, výborný zdravotní stav, unikátní opylovač pro hybridní žita

ŘEPKA OZIMÁ

NABÍZÍME ODRŮDY FIREM:

- SELGEN, a.s.
- RAPOOL CZ s.r.o.
- LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.
- BAYER s.r.o. (DEKALB)
- SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
- SYNGENTA CZECH s.r.o.
- LIDEA CZECHIA, s.r.o.
- BASF spol. s r.o.
- CORTEVA AGRISCIENCE CZECH s.r.o. (PIONEER)
- AGROFINAL spol. s r.o.

Kompletní nabídku jednotlivých hybridů a odrůd včetně obchodních podmínek stanovíme při osobním jednání s našimi obchodními zástupci.

RAJONIZACE	B	bramborářská výrobní oblast
	K	kukuřičná výrobní oblast
	O	obilnářská výrobní oblast
	Ř	řepařská výrobní oblast



PŘEHLED VÝSEVKŮ POLNÍCH PLODIN

Plodina	Výsevek	VÝSEVEK (MKS/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků(cm)	Termín setí
OBILOVINY					
Pšenice ozimá	180-240	3-6	3-6	7,5-12,5	10.9.-15.11.
Pšenice jarní	180-240	4-6	4-5	7,5-12,5	časně na jaře
Žito (2n) ozimé	180-220	3-4,5	3-5	10,5-15	15.9.-10.10.
Žito (H, SP) ozimé	70-120	2,5-2,8	3-5	10,5-15	15.9.-10.10.
Tritikale ozimé	180-230	3,5-5	3-4	10,5-15	10.9.-10.10.
Tritikale jarní	180-220	4	4	10,5-15	časně na jaře
Ječmen ozimý	180-220	4-4,5	4-6	10,5-15	15.9.-30.9.
Ječmen jarní	180-220	3,5-5	3-5	10,5-15	časně na jaře
Oves setý, nahý	160-220	4-4,5	3-5	7,5-15	na jaře
Kukuřice (zrno, CCM)	20-40	1-2 VJ	5-8	70x18	20.4.-20.5.
Kukuřice (siláž)	20-40	1-2 VJ	4-5	62,5x19	20.4.-20.5.
	80-100	3-4 VJ		12,5-15	
Pohanka obecná	50-70	2,5-3	2-5	25-30	1.pol. května a 2.pol. června
	30-35	2-2,5		45	(po oz. směskách)
Proso seté	20-25	3-4,5	2-3	10-15	2.pol. dubna až 1.pol května (hl. plodina)
				25-30	2.pol. června až 15.7. (meziplodina)

LUSKOVINY					
Hrách setý	220-300	0,9-1,1	5-8	12,5-15	s jarními obilninami
Pelůška jarní	120-180	1-1,2	4-6	12,5-25	s jarními obilninami nebo jako meziplodina
Bob polní	180-260	0,4-0,55	7-10	12,5-15	s jarními obilninami
Vikev setá	80-120	1,2-1,8	3-5	12,5-15	s jarními obilninami
Vikev huňatá	60-70	1,5-2	3-5	12,5-25	do konce srpna, nižší polohy do 20.9.
Vikev panonská	70-100	2-2,5	3-5	20-30	do 25.9., o 2-3 týdny později než huňatá
Sója luštěinatá	80-150	0,6-0,8	4-6	25-45	2. polovina dubna až 1.polovina května

OLEJNINY					
Řepka ozimá	2,5-5	0,6-1,2	1,5-3	10,5-25	10.8.-31.8.
Řepka jarní	5-7	1,2	1-3	12,5-25	polovina dubna
Hořčice bílá	8-12	1,2-1,5	2-3	12,5-25	do 20.4.
Mák setý	0,8-1,2		0,5-1,5	20-25	co nejdříve na jaře
Slunečnice na zrno	4-7		4-6	70x25	duben
Slunečnice na krmení	20-25		4-6	40x20	duben

PŘADNÉ ROSTLINY					
Len přadný (stonek)	120-140	20-25	2-3	7,5-10,5	1.pol. dubna až 1.pol. května
Len olejný (semeno)	70-120	12-20	2-3	10,5-12,5	1.polovina dubna

OKOPANINY					
Krmná řepa víceklíčková	15		2,5-4	45	duben
Krmná řepa jednoklíčková	4-8		2,5-4	45x8-18	duben
Brambory	2,5-3,5t		8-12	75x22-25	15.4.-15.5.
Krmná kapusta	2-4		1-2	30-60	1.pol. května až do 22.6.

SPECIÁLNÍ PLODINY					
Kmín kořený	8-12		1,5-2	25-35	březen až 1.polovina června
Svazenka vratičolistá	6-15		1,5-2	25-45	2.polovina dubna
Pohanka obecná	40-70	3-3,5	3-5	12,5-25	na jaře i jako meziplodina na zeleno

JETELOVINY					
Jetel plazivý	8-10		0,5-1,5	25	časně na jaře v podsevu
Jetel zvrhlý (švédský)	8-12		1-2	25	časně na jaře v podsevu, do 30.8. čistosev
Jetel luční	12-15		1-2	25	na jaře v podsevu, do 30.8.čistosev
Vojtěška setá	7-16		1,5-2	25 i 45	brzy na jaře v podsevu, do 1.pol.srpna čistosev



Plodina	Výsevek (kg/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků 10 cm	Šířka řádků 45 cm	Termín setí
TRÁVY					
Bojínek luční	8-14	2	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev ihned na jaře)
Jílek hybridní	25-30	3	xx	x	do 20.8. v čistosevu
Jílek jednoletý (2n)	25	2-3	xx	o	do 20.4. v čistosevu
Jílek jednoletý (4n)	35	3-4	xx	o	do 20.4. v čistosevu
Jílek mnohokvětý (2n)	20-25	3	xx	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
Jílek mnohokvětý (4n)	35	3	xx	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
Jílek vytrvalý (2n)	15-20	3	xx	x	do 20.8. v čistotevu (podsev časně na jaře)
Jílek vytrvalý (4n)	20-25	3	xx	x	do 20.8. v čistotevu (podsev časně na jaře)
Kostřava červená	13-17	1,5-2	xx	xx	do 15.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Kostřava luční	16-22	2-3	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Kostřava ovčí	10-14	1	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Kostřava rákosovitá	15-25	2-3	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Lipnice luční	10-14	0,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Psárka luční	8-14	1	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Psineček tenký	6-10	1-1,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Psineček výběžkatý	8-10	1-2	xx	x	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Srha říznačka	8-15	2-3	x	xx	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Trojštět žlutavý	10-14	1-1,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
J.M. x K.L.	35-40	2-3	o	xx	do 30.6.
J.M. x K.R.	25-30	2-3	o	xx	do 30.6.

TRAVNÍ SMĚSI					
Luční směs	30-40				na jaře – 31.8.
Pastevní směs	30-40				na jaře – 31.8.
Hřištní směs	Až 300				na jaře – 31.8.
Parková směs	200-250				na jaře – 31.8.

Vysvětlivky:  
J.M. Jílek mnohokvětý, K.L. – Kostřava luční, K.R. – Kostřava rákosovitá  
xx – nejvhodnější šířka řádků v cm, x – vhodná šířka řádků v cm  
o – nevhodná šířka řádků



PRO JARNÍ SEZÓNU 2026 PŘIPRAVUJEME:

JEČMEN JARNÍ

BENTE  
BOJOS  
LG FLAMENCO  
SOLIST

PŠENICE JARNÍ

AKVITAN  
REGISTANA

OVES SETÝ

LION  
MERLIN

OVES NAHÝ

SANTINI

TRITIKALE JARNÍ

PUZON

PELUŠKA SETÁ

ARVIKA

HRÁCH POLNÍ

LG CORVET  
LUMP  
OSTINATO  
SAXON

HOŘČICE BÍLÁ

ANDROMEDA

JETELOVINY

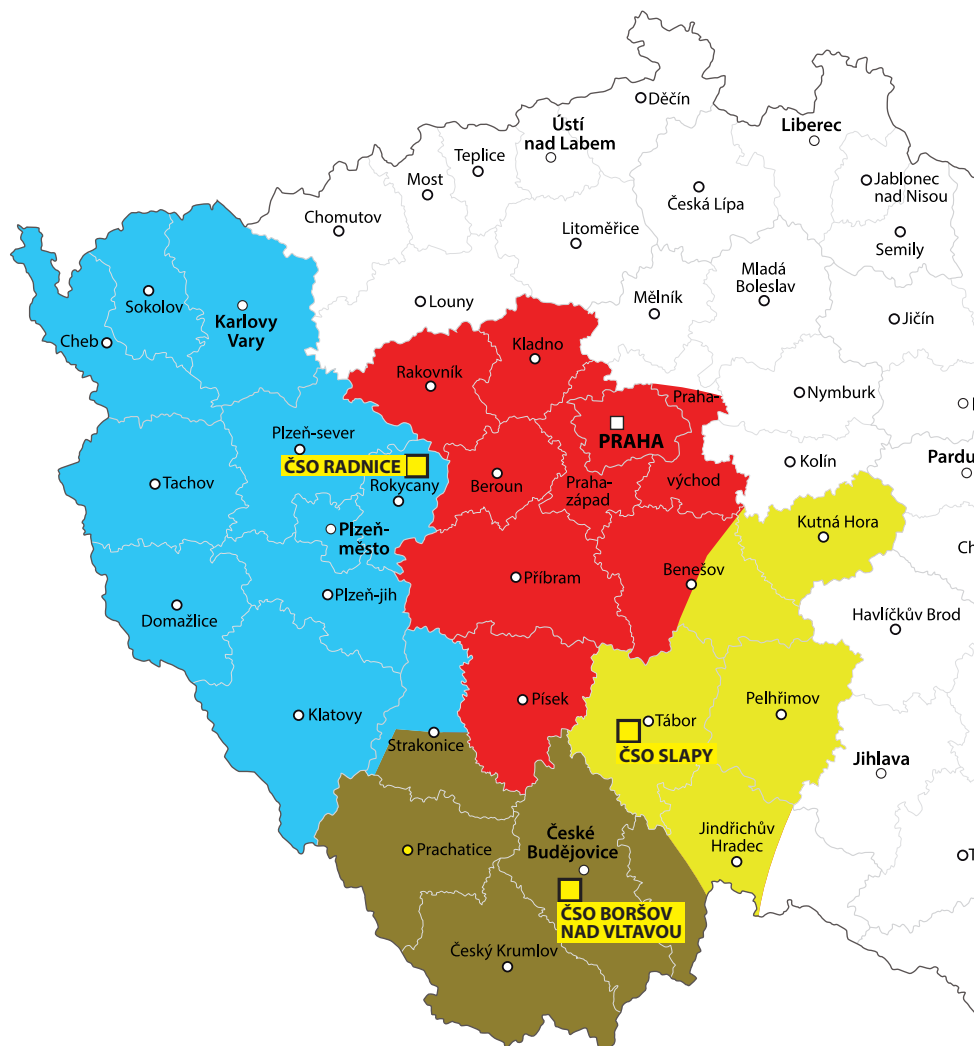
TRÁVY

TRAVNÍ SMĚSI

KUKUŘICE

OSTATNÍ PLODINY





<span style="color: blue;">■</span>	Zbyněk JURAČKA	602 560 163	juracka@osevjih.cz
<span style="color: red;">■</span>	Ing. Petr VODÁK	601 562 997	vodak@osevjih.cz
<span style="color: brown;">■</span>	Ing. Tomáš POLAN	606 626 146	polan@osevjih.cz
<span style="color: yellow;">■</span>	Lucie KRČILOVÁ, DiS	602 411 287	krcilova@osevjih.cz

