

Nově registrované odrůdy (2025)

Sója

Acassa ^{CPG}

Acassa je velmi raná až raná fialově kvetoucí odrůda.

Rostliny středně vysoké, růstový habitus polovzpřímený, hlavní stonek žlutohnědě ochmýřený.

Hmotnost tisíce semen nízká až středně vysoká, barva pupku semene tmavě hnědá.

Počáteční růst rychlý.

Středně odolná až odolná proti napadení bakteriózami, odolná proti napadení plísní sóje.

Odolná proti poléhání před sklizní, odolná proti praskání lusků, výška nasazení prvního lusku vysoká.

Výnos semene v rámci sortimentu velmi raných odrůd velmi vysoký, výnos dusíkatých látek velmi vysoký.

Obsah dusíkatých látek v sušině nízký, obsah tuku v sušině středně vysoký až vysoký.

Předběžné označení odrůdy: SZD S5552
Udržovatel: Saatucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Rakousko
Zástupce v ČR: SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Amiata ^{CPG}

Amiata je raná fialově kvetoucí odrůda.

Rostliny středně vysoké, růstový habitus polovzpřímený, hlavní stonek žlutohnědě ochmýřený.

Hmotnost tisíce semen středně vysoká, barva pupku semene žlutá.

Počáteční růst rychlý.

Středně odolná proti napadení bakteriózami, středně odolná proti napadení plísní sóje.

Odolná proti poléhání před sklizní, odolná proti praskání lusků, výška nasazení prvního lusku středně vysoká až vysoká.

Výnos semene v rámci sortimentu raných odrůd vysoký, výnos dusíkatých látek vysoký až velmi vysoký.

Obsah dusíkatých látek v sušině středně vysoký, obsah tuku v sušině nízký až středně vysoký.

Předběžné označení odrůdy: SZD O4607
Udržovatel: Saatucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Rakousko
Zástupce v ČR: SELGEN, a.s.

Apulia

Apulia je velmi raná fialově kvetoucí odrůda.

Rostliny nízké, růstový habitus polovzpřímený, hlavní stonek šedě ochmýřený. Hmotnost tisíce semen středně vysoká, barva pupku semene žlutá.

Počáteční růst rychlý.

Odolná proti napadení bakteriózami, odolná proti napadení plísní sóje.

Odolná proti poléhání před sklizní, odolná proti praskání lusků, výška nasazení prvního lusku středně vysoká.

Výnos semene v rámci sortimentu velmi raných odrůd vysoký až velmi vysoký, výnos dusíkatých látek vysoký až velmi vysoký.

Obsah dusíkatých látek v sušině nízký, obsah tuku v sušině středně vysoký až vysoký.

Předběžné označení odrůdy: SZD U7335
Udržovatel: Saatucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Rakousko

Atalana ^{CPA}

Atalana je velmi raná až raná fialově kvetoucí odrůda.

Rostliny nízké až středně vysoké, růstový habitus vzpřímený, hlavní stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisíce semen středně vysoká, barva pupku semene tmavě hnědá.

Počáteční růst rychlý.

Středně odolná až odolná proti napadení bakteriózami, odolná proti napadení plísní sóje.

Odolná proti poléhání před sklizní, odolná proti praskání lusků, výška nasazení prvního lusku středně vysoká.

Výnos semene v rámci sortimentu velmi raných odrůd velmi vysoký, výnos dusíkatých látek velmi vysoký.

Obsah dusíkatých látek v sušině středně vysoký, obsah tuku v sušině středně vysoký.

Předběžné označení odrůdy: AC 19/912/155/7
Udržovatel: Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG, Německo
Zástupce v ČR: SAATEN - UNION CZ s.r.o.

Nala

Nala je raná fialově kvetoucí odrůda.

Rostliny vysoké, růstový habitus polovzpřímený, hlavní stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisíce semen středně vysoká až vysoká, barva pupku semene žlutá.

Počáteční růst rychlý.

Středně odolná proti napadení bakteriózami, středně odolná proti napadení plísní sóje.

Středně odolná proti poléhání před sklizní, odolná proti praskání lusků, výška nasazení prvního lusku vysoká.

Výnos semene v rámci sortimentu raných odrůd vysoký, výnos dusíkatých látek vysoký až velmi vysoký.

Obsah dusíkatých látek v sušině středně vysoký, obsah tuku v sušině středně vysoký.

Předběžné označení odrůdy: 19PRO-141
Udržovatel: Semences Prograin Inc., Kanada
Zástupce v ČR: Prograin ZIA, s.r.o.

Sahara ^{CPG}

Sahara je raná fialově kvetoucí odrůda.

Rostliny středně vysoké, růstový habitus vzpřímený až polovzpřímený, hlavní stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisíce semen nízká až středně vysoká, barva pupku semene žlutá.

Počáteční růst rychlý.

Středně odolná proti napadení bakteriózami, středně odolná proti napadení plísní sóje.

Odolná proti poléhání před sklizní, odolná proti praskání lusků, výška nasazení prvního lusku středně vysoká až vysoká.

Výnos semene v rámci sortimentu raných odrůd vysoký, výnos dusíkatých látek vysoký až velmi vysoký.

Obsah dusíkatých látek v sušině středně vysoký až vysoký, obsah tuku v sušině nízký až středně vysoký.

Předběžné označení odrůdy: S14273
Udržovatel: RAGT 2n, Francie
Zástupce v ČR: SAATEN - UNION CZ s.r.o.

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY

Sója, raný sortiment, 2022-2024

Výnos zrna (t/ha, %)

Kód	Odrůda	2022	2023	2024	průměr	2022	2023	2024	průměr
5107977	19PRO-141	3,13	3,45	4,19	3,59	101	108	108	105,8
5106500	Apollina	3,31	3,48	3,95	3,58	107	109	101	105,5
5088936	Kofu *	S 3,20	3,43	3,96	3,53	103	107	102	104,0
5108487	SZD O4607	3,34	3,32	3,90	3,52	108	104	100	103,8
5107979	S14273	3,07	3,54	3,94	3,52	99	111	101	103,7
5108039	Ancagua	3,30	3,43	3,83	3,52	106	108	98	103,7
5101591	Marquise	3,02	3,48	4,04	3,51	98	109	104	103,6
5104642	ES Collector	3,14	3,43	3,72	3,43	101	108	96	101,1
5106499	19PRO_09	3,14	3,47	3,68	3,43	101	109	95	101,1
5106502	Adelfia	3,05	3,21	3,97	3,41	98	101	102	100,5
5099105	Aurelina	3,16	3,24	3,79	3,40	102	102	98	100,1
5077876	Brunensis *	S 2,99	2,96	3,82	3,26	97	93	98	96,0
5080628	Korus	3,00	2,80	3,58	3,13	97	88	92	92,1
	MD 0.05	0,23	0,48	0,52	0,23	7,4	15,1	13,4	6,8
	Průměr std. 100 %	3,10	3,19	3,89	3,39	3,10	3,19	3,89	3,39
	Počet pokusů	6	3	5		6	3	5	

Významné hospodářské vlastnosti 2022-2024

Kód	Odrůda	Výnos	Bakteriózy	Příseň sóje	Rychlost počátečního růstu	Zralost	Výška nasaz. 1. lusku	Odolnost praškaní lusků	Poléhání před sklizní	Délka rostlin	HTS	Relativní obsah NL v sušině	Relativní obsah tuku v sušině	Výnos NL na hektar	Výnos NL na hektar
Jednotka		%	9-1	9-1	9-1	dny	cm	9-1	9-1	cm	g	%	%	kg/ha	%
5077876	Brunensis *	S 96	7,2	6,9	8,2	133	12,5	8,5	7,6	88	182	41,1	19,9	1153	99,0
5080628	Korus	92	7,9	7,3	8,5	132	12,5	8,5	8,7	81	174	43,9	18,9	1195	102,6
5088936	Kofu *	S 104	8,0	8,1	7,7	133	13,0	7,9	8,0	84	196	39,1	21,3	1175	101,0
5099105	Aurelina	100	8,0	8,0	8,0	130	13,3	9,0	8,3	84	189	41,8	20,4	1217	104,5
5101591	Marquise	104	7,3	7,8	8,5	130	13,1	8,9	7,3	82	189	42,0	20,7	1248	107,2
5104642	ES Collector	101	8,3	8,1	8,0	134	12,3	8,8	8,3	82	176	40,8	20,5	1188	102,1
5106500	Apollina	105	8,2	8,0	7,6	134	12,9	9,0	8,5	82	200	40,6	20,6	1246	107,0
5106502	Adelfia	100	8,4	8,1	7,8	130	12,0	8,9	8,3	73	174	41,1	20,8	1200	103,1
5106499	19PRO_09	101	7,4	7,5	8,5	132	13,9	8,8	7,3	89	175	42,3	20,4	1232	105,8
5107977	19PRO-141	106	6,8	6,7	8,7	133	14,6	8,8	7,0	90	204	42,1	20,2	1289	110,7
5107979	S14273	104	6,9	6,8	8,5	130	14,2	8,3	8,2	85	169	42,6	19,6	1270	109,1
5108039	Ancagua	104	8,1	8,2	7,8	134	14,2	8,7	8,3	89	178	40,9	20,6	1231	105,7
5108487	SZD O4607	104	7,1	6,5	8,0	133	13,7	8,8	8,2	83	180	41,6	19,9	1260	108,2
	MD 0.05	6,8	0,8	1,2	0,3	1,7	0,9	0,4	0,6	3,0	7,5	0,8	0,5	78	6,7
	Počet pokusů		6	4	17	19	20	8	9	20	16	14	14	14	14

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY

Sója, velmi raný sortiment, 2023-2024

Výnos zrna (t/ha, %)

Kód	Odrůda	2023	2024	průměr	2023	2024	průměr	
5109831	SZD S5552	3,37	4,29	3,83	137	127	131,3	
5109785	AC 19/912/155/7	3,17	4,41	3,79	128	131	130,1	
5104700	Abaca	2,99	4,40	3,69	121	131	126,7	
5109789	CH22624	3,14	4,16	3,65	127	124	125,2	
5106420	Sussex	3,21	3,95	3,58	130	118	122,8	
5109750	SZD U7335	2,80	4,34	3,57	113	129	122,3	
5109791	PHP SJ170.109	2,89	3,99	3,44	117	119	118,0	
5110297	SZD Q3491	2,90	3,98	3,44	118	118	118,0	
5110489	GMAX 1027	3,01	3,79	3,40	122	113	116,7	
5109752	SZD U5227	2,66	3,97	3,32	108	118	113,8	
5099109	Marzena	2,30	3,68	2,99	93	109	102,5	
5099104	Ambella *	S	2,47	3,36	2,91	100	100	100,0
	MD 0.05	0,33	0,54	0,40	13,2	16,0	13,7	
	Průměr std. 100 %	2,47	3,36	2,91	2,47	3,36	2,91	
	Počet pokusů	4	6		4	6		

Významné hospodářské vlastnosti 2023-2024

Kód	Odrůda	Výnos	Bakteriolyza	Plíseň sóje	Rychlost počátečního růstu	Zralost	Výška nasaz. 1. lusků	Odolnost praskání lusků	Poléhání před sklizní	Délka rostlin	HTS	Relativní obsah NL v sušíně	Relativní obsah tuku v sušíně	Výnos NL na hektar	Výnos NL na hektar	
Jednotka		%	9-1	9-1	9-1	dny	cm	9-1	9-1	cm	g	%	%	kg/ha	%	
5099104	Ambella *	S	100	7,4	8,1	8,3	114	9,7	7,6	8,3	74	171	39,5	21,1	1014	100,0
5099109	Marzena		103	5,7	5,2	8,5	119	12,5	8,1	8,3	87	162	39,0	20,8	1052	103,7
5104700	Abaca		127	7,5	8,1	8,4	130	13,4	9,0	8,0	83	191	39,7	21,0	1308	129,0
5106420	Sussex		123	7,4	7,6	7,9	129	14,1	8,4	7,8	85	181	41,1	20,6	1283	126,6
5109750	SZD U7335		122	8,4	8,4	8,6	124	12,4	8,9	8,8	75	174	38,3	21,3	1230	121,3
5109752	SZD U5227		114	7,1	7,9	7,4	126	10,9	8,9	8,7	75	171	39,3	21,3	1171	115,5
5109789	CH22624		125	8,3	8,5	7,9	130	11,6	8,9	8,3	88	170	39,5	21,4	1269	125,1
5109831	SZD S5552		131	7,7	8,1	8,0	127	15,0	8,0	8,6	83	167	39,3	21,3	1318	130,0
5109785	AC 19/912/155/7		130	7,8	8,5	8,1	129	13,2	9,0	8,4	79	176	41,2	20,5	1388	136,9
5109791	PHP SJ170.109		118	7,7	8,3	8,9	128	14,2	9,0	6,8	83	200	41,3	20,6	1258	124,1
5110297	SZD Q3491		118	8,1	8,4	8,4	131	12,5	9,0	8,1	82	176	40,8	20,5	1241	122,4
5110489	GMAX 1027		117	8,1	8,4	7,0	131	11,8	9,0	8,3	81	151	36,1	21,8	1071	105,6
	MD 0.05		13,7	0,8	0,8	0,4	4,4	1,4	0,5	0,9	3,7	14,7	0,9	0,5	128	12,7
	Počet pokusů			5	6	12	11	12	9	4	12	10	10	10	10	10