

Doporučené odrůdy sóje ze seznamu

Odrůdy sóje jsou v Seznamu doporučených odrůd sóje pro rok 2017 zařazeny do tří ranostních skupin podle délky vegetační doby. Seznam obsahuje jednu velmi ranou odrůdu, pět raných odrůd a dvě středně rané odrůdy. Výnos semene ve vztahu k ranosti, odolnost proti poléhání, výška nasazení prvního lusku, odolnost proti napadení chorobami, obsah dusikatých látek a tuku jsou výchozí kritéria pro hodnocení a doporučení odrůd sóje.

Seznam doporučených odrůd sóje pro rok 2017 vychází z výsledků husté sítě maloparcelkových pokusů prováděných v letech 2013 až 2016 na zkusebních stanicích Ústředního kontrolohu a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZUZ) a zkušebních místech spolupracujících organizací. Pěstitel tak může využít objektivních a nezávislých informací získaných v různých klimatických podmínek České republiky a zvolit nejvhodnější odrůdu s ohledem na délku vegetační doby a výnosový potenciál.

Doporučené odrůdy

Významné hospodářské vlastnosti odrůd sóje (ÚKZUZ, 2013–2016)

Kategorie doporučení	Doporučené odrůdy										Předběžně doporučené odrůdy
	Ranost	100 % (tha)	Bohemians	Brunensis	Kofu	Moravians	Silesia	Korus **	Naya	Toutatis *	
Rok registrace	2006		2010	2015	2008	2009	2012	2010	2016		
Výnos semene 2013–2016 (přepracován na případě standardních odrůd Bohemians, Brunensis, Kofu a Naya (%))	3,36										
Agronomická charakteristika											
Zralost – rozdíl od odrůdy Bohemians (dny)	132	+11	+13	+11	+10	+17	+20	+10	+10	+10	
Rychlosť počátečního růstu (9–1)	8,8	7,9	7,8	8,8	8,6	8,6	8,5	8,5	8,3	8,4	
Délka růstu (cm)	85	88	90	88	90	90	83	80	80	84	
Odolnost proti poléhání před sklizní (9–1)	6,8	7,1	7,3	6,5	6,4	8,7	8,5	7,8	7,8	7,8	
Odolnost proti praskání lusků (9–1)	8,1	8,5	8,7	8,3	8,3	8,4	8,9	7,3	7,3	7,3	
Výška nasazení prvního lusku (cm)	11,2	10,6	10,5	12,2	11,4	11,2	11,8	11,8	11,8	11,8	
Odolnost proti chorobám (9–1)											
Bakteriozy	6,9	7,3	6,9	6,6	6,6	7,3	6,3	6,0	6,0	6,0	
Kvalita semene											
Obsah tuků (%) ^x	37,5	39,8	36,6	40,8	40,5	43,5	40,1	36,6	36,6	36,6	
Hmotnost tisice semen (g)	22,1	20,3	22,4	20,5	20,6	19,0	21,2	22,5	22,5	22,5	
Zkušební stanice: Česká Lípa, Lednice, Oblikovce, Pusté Jakartice, Šumprk, Uherský Ostroh, Věrovany, Žatec, Nechаницi	8,9	5,4	—	2,1	14,6	10,8	—	2,1	19,0	19,0	
Přihlášené množství plodiny 2016 (E + C): % ^y	—	—	—	—	—	—	—	—	219	219	199
^x Udaje z období 2013–2015, *odrůda nouzově nebyla v roce 2013 zkoušena, **odrůda Korus nebyla v roce 2015 zkoušena											

Velmi raná odrůda

Bohemians

Bohemians je velmi raná, fialově kvetoucí odrůda. Rostliny jsou středně vysoké, růstový habitus je vzpřímený, stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisice semen je středně vysoká, barva pupku semene žlutá.

Přednosti: ranost, rychlosť počátečního růstu.

Pěstiteelská rizika: středně vysoký až nízký obsah dusikatých látek.

Udržovatel: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2006.

Rané odrůdy

Bohemians

Bohemians je velmi raná, fialově kvetoucí odrůda. Rostliny jsou středně vysoké, růstový habitus je vzpřímený, stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisice semen je středně vysoká, barva pupku semene žlutá.

Přednosti: ranost, rychlosť počátečního růstu.

Pěstiteelská rizika: středně vysoký až nízký obsah dusikatých látek.

Udržovatel: Semences Program Inc., Kanada.

Registrace: rok 2009.



Výška nasazení prvního lusku patří také mezi kritéria pro hodnocení a doporučení odrůd sóje do seznamu
Foto David Bouma

Silesia

Silesia je velmi raná až raná, fialově kvetoucí odrůda. Rostliny jsou středně vysoké, růstový habitus je vzpřímený, stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisice semen je středně vysoká až vysoká, barva pupku semene žlutá.

Přednosti: výška nasazení prvního lusku je výrazně vyšší.

Pěstiteelská rizika: výrazná nemá.

Udržovatel: Semences Program Inc., Kanada.

Registrace: rok 2008.

Rané odrůdy

Silesia

Silesia je velmi raná až raná, fialově kvetoucí odrůda. Rostliny jsou středně vysoké, růstový habitus je vzpřímený, stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisice semen je středně vysoká až vysoká, barva pupku semene žlutá.

Přednosti: výška nasazení prvního lusku je výrazně vyšší.

Pěstiteelská rizika: výrazná nemá.

Udržovatel: Semences Program Inc., Kanada.

Registrace: rok 2009.

Středně rané odrůdy

Inzerce

Korus je středně raná, fialově kvetoucí odrůda. Rostliny jsou středně vysoké, růstový habitus je vzpřímený, stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisice semen je středně vysoká až vysoká, barva pupku semene žlutá.

Přednosti: odolnost proti poléhání, růstový habitus je výrazně vyšší.

Pěstiteelská rizika: výrazná nemá.

Udržovatel: Semences Program Inc., Kanada.

Registrace: rok 2012.

Raná odrůda

Toutatis

Toutatis je raná, fialově kvetoucí odrůda. Rostliny jsou středně vysoké, růstový habitus je vzpřímený, stonek žlutohnědě ochmýřený. Hmotnost tisice semen je středně vysoká až vysoká, barva pupku semene žlutá.

Přednosti: výška nasazení prvního lusku je výrazně vyšší.

Pěstiteelská rizika: výrazná nemá.

Udržovatel: Delley Semences et Plantes SA, Švýcarsko.

Zastupce v ČR: BOR, s. r. o.

Registrace: rok 2016.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda

Zastupce v ČR: Zemědělská agentura, s. r. o.

Registrace: rok 2010.

Předběžně doporučená odrůda

Raná odrůda