

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY  
ZE SKLIZNĚ 2016

## Hořčice bílá

*[White mustard]*

*Sinapis alba L.*

1. polní pozorování a výnos

2. chemické rozborů semene po sklizni

ING. PETR ZEHNÁLEK

---

BRNO, ÚNOR 2017

### Sortiment zkoušených odrůd v roce 2016

[Assortment of tested varieties in 2016]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Tested from]
2320001	Zlata	B O R , s.r.o.	-	1982	-
2320009	Veronika*	B O R , s.r.o.	-	2000	-
5073860	Severka	SELGEN, a.s.	-	2002	-
5076167	Polarka	SELGEN, a.s.	-	2005	-
5082228	Andromeda*	SELGEN, a.s.	-	2012	-
5088995	Agent	SELGEN, a.s.	-	2015	-
5093088	POH 209 (Warta)	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHA	KLEE AGRO s.r.o.	-	2015
5097164	WYSA 5888 A	Westyard B.V.	-	-	2016
5097165	WYSA 5889 A	Westyard B.V.	-	-	2016
5097166	WYSA 5881 M	Westyard B.V.	-	-	2016

\* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[\* = control varieties]

**Vysvětlivky:**

1. Rozbor tabulce č. 1 provedl Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - chemická laboratoř Brno.

**Explanatory note:**

1. Analyse in table 1 was made by Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture - chemical laboratory - Brno

**Explanatory note (continue):**Table 1*column:*

a	Lokalita	= Trial site
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Tab. 1.

**Rozbory - obsah oleje v sušině semene v % v roce 2016**

*[Analyses - oil content in dry matter of grain % in 2016]*

Lokalita	HRA	JAR	PJA	STV	ZAT	Průměr
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	31,63	31,39	31,66	29,00	31,92	31,12
2320009 Veronika*	31,59	30,99	31,18	28,55	31,41	30,74
5073860 Severka	31,94	31,15	32,59	28,71	32,09	31,30
5076167 Polarka	31,15	29,97	32,25	28,31	31,84	30,70
5082228 Andromeda*	31,66	29,75	31,75	29,19	31,09	30,69
5088995 Agent	31,49	31,49	32,23	29,51	31,70	31,28
5093088 POH 209 (Warta)	33,89	33,85	36,15	32,23	35,28	34,28
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,63