

# UMBERTO KWS

## Hybridní odrůda

- Trojitá ochrana výnosu
- Výkon vždy a všude

SEJEME  
BUDOUCNOST  
OD ROKU 1856

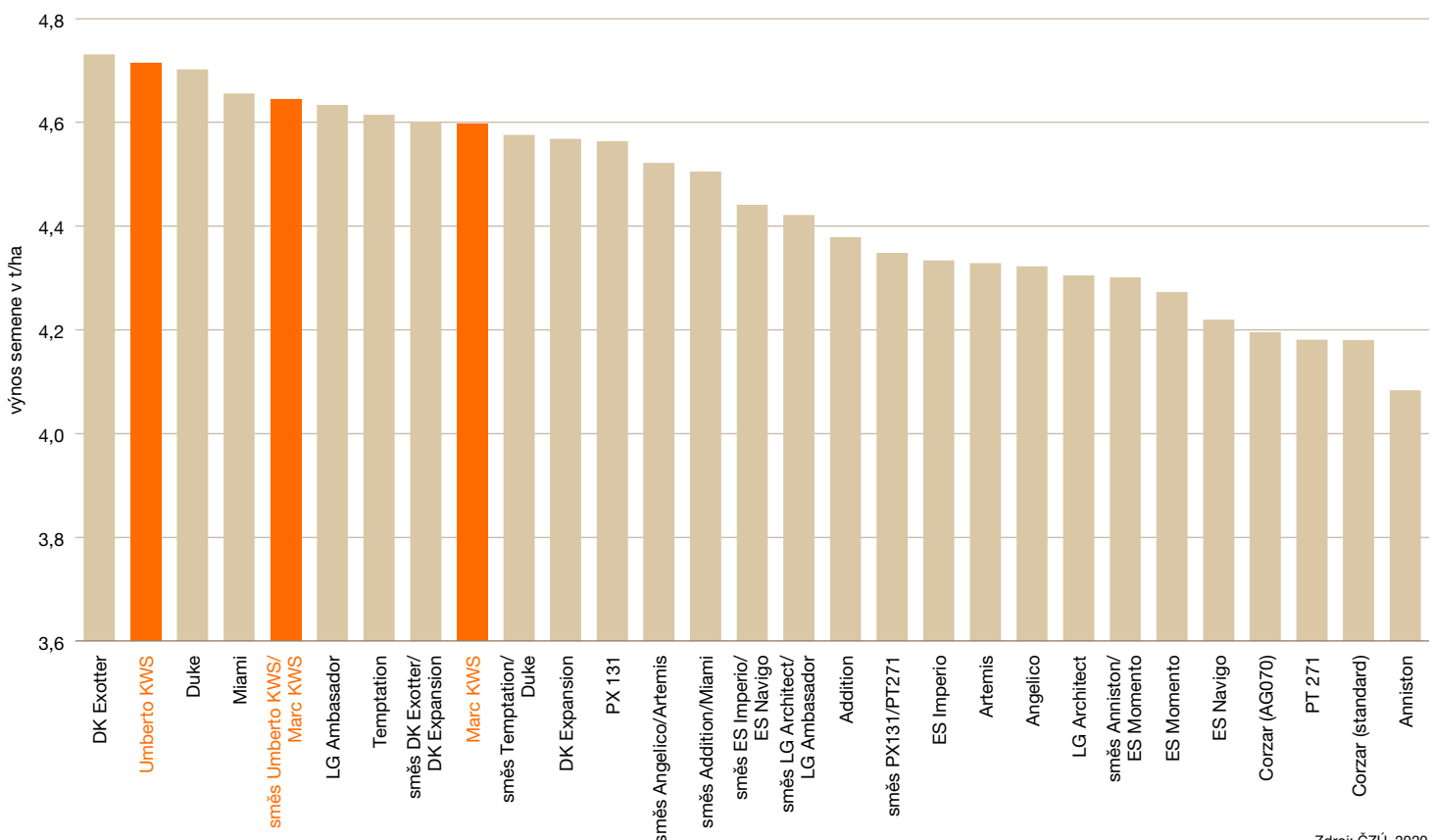


Phomová hniloba brukvovitých je časté onemocnění, které představuje hrozbu pro rostliny během celé vegetace a následně možné snížení výnosu. Její výskyt podporuje vysoké zatížení osevních postupů řepkou. Proto se i v ČR vyplatí pěstovat odrůdy, které mají geneticky podmíněnou odolnost, obsahují geny zvýšené tolerance vůči Phoma - Rlm 3 a Rlm 7.

### Umberto KWS - odolnost vůči chorobám



### Výsledky poloprovozních pokusů ČZÚ 2020 - odrůdy a směsi odrůd



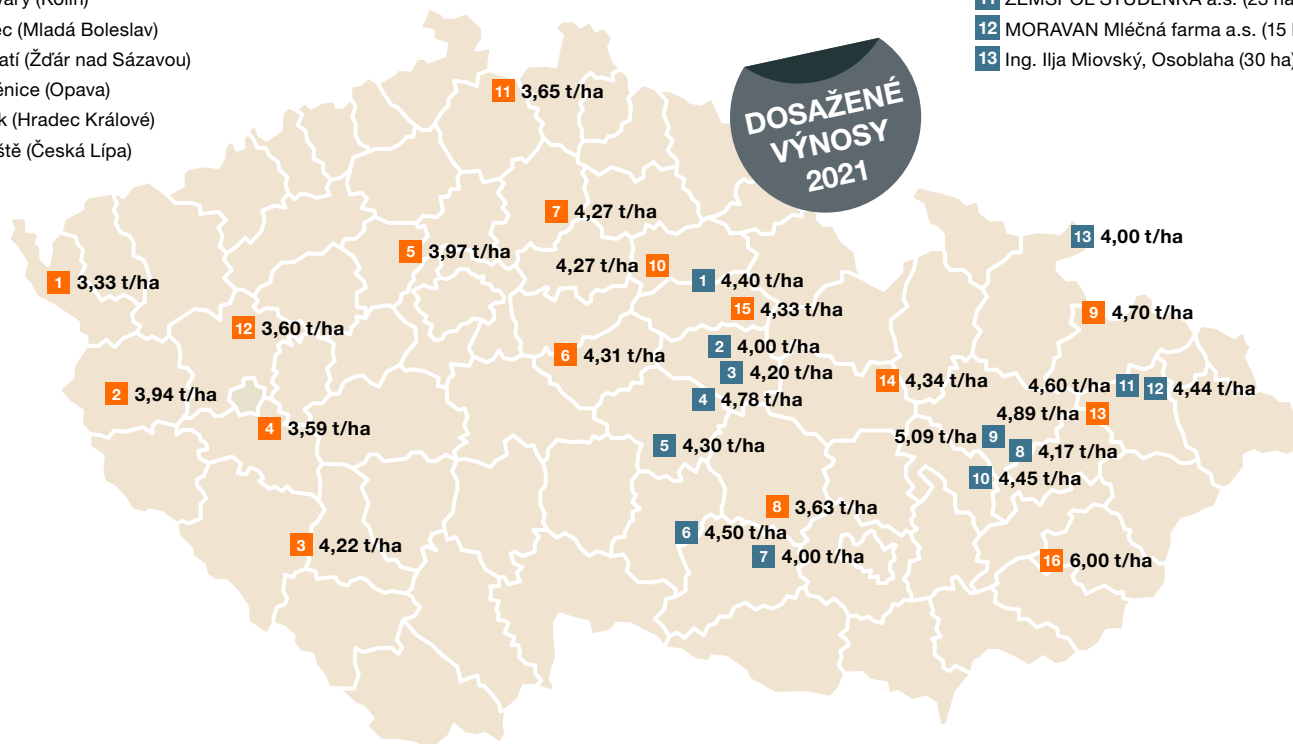
Zdroj: ČZÚ, 2020

## Výsledky poloprovozních pokusů KWS v roce 2021

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1 Cheb (Cheb)                | 12 Holovousy (Plzeň-sever)    |
| 2 Holostřevy (Tachov)        | 13 Starojicko (Nový Jičín)    |
| 3 Novosedly (Strakonice)     | 14 Městečko Trnávka (Svitavy) |
| 4 Štáhlavy (Plzeň-Město)     | 15 Úhřetice (Chrudim)         |
| 5 Třebusice (Kladno)         | 16 Otrokovice (Zlín)          |
| 6 Bečváry (Kolín)            |                               |
| 7 Týnec (Mladá Boleslav)     |                               |
| 8 Záblatí (Žďár nad Sázavou) |                               |
| 9 Loděnice (Opava)           |                               |
| 10 Písek (Hradec Králové)    |                               |
| 11 Brniště (Česká Lípa)      |                               |

## Nejúspěšnější pěstitele řepky ozimé KWS v roce 2021

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1 SOMA s.r.o., Skupice (29 ha) | 6 ZD Okříšky (45 ha)                              |
| 2 ZD Rosice (30 ha)            | 7 Libor Čech, Nová Ves (27 ha)                    |
| 3 Ing. Jan Hock (18 ha)        | 8 Zemědělské družstvo Kokory (24 ha)              |
| 4 Oseva Agri Chrudim (15 ha)   | 9 Agra Velký Týnec (25 ha)                        |
| 5 Zemědělská a.s. Lípa (10 ha) | 10 Rolnická společnost Klas, spol. s.r.o. (12 ha) |
|                                | 11 ZEMSPOL STUDÉNKA a.s. (23 ha)                  |
|                                | 12 MORAVAN Mléčná farma a.s. (15 ha)              |
|                                | 13 Ing. IJla Miovský, Osoblaha (30 ha)            |



## Výsledky poloprovozních pokusů KWS v roce 2020

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 Cheb (Cheb)                    | 8 Záblatí (Žďár nad Sázavou)  |
| 2 Holostřevy (Tachov)            | 9 Loděnice (Opava)            |
| 3 Koloveč (Domažlice)            | 10 Písek (Hradec Králové)     |
| 4 Štáhlavy (Plzeň-Město)         | 11 Všeštiny (Chomutov)        |
| 5 Jesenice u Prahy (Praha-Západ) | 12 Holovousy (Plzeň-sever)    |
| 6 Žimutice (České Budějovice)    | 13 Starojicko (Nový Jičín)    |
| 7 Choustník (Tábor)              | 14 Městečko Trnávka (Svitavy) |

## Nejúspěšnější pěstitele řepky ozimé KWS v roce 2020

- |  |  |
|--|--|
| 1 Agro Rubín Svijanský Újezd (25 ha)         | 8 Krafft Marcus (50 ha)                |
| 2 Agro Záblatí, a.s. (13 ha)                 | 9 Poline Nebovidy s.r.o. (30 ha)       |
| 3 Agro Sedlice, a.s. (17 ha)                 | 10 RAVA Křenice, spol. s r.o. (36 ha)  |
| 4 Agrochov Kasejovice-Smolivec, a.s. (44 ha) | 11 SHR Zezula, Tasov (28 ha)           |
| 5 Agropodnik Humburky (20 ha)                | 12 Statek Kutlíře, a.s. (15 ha)        |
| 6 Družstvo Luh (Březník) (25 ha)             | 13 ZD Dolní Újezd (40 ha)              |
| 7 Holostřevy (15 ha)                         | 14 ZD Kokory (21 ha)                   |
|  | 15 ZD Luštěnice (59 ha)                |
|  | 16 ZD Záborek u Blatné (42 ha)         |
|  | 17 ZEA Sedmihorky spol. s r.o. (30 ha) |
|  | 18 ZS Slapy (18 ha)                    |

