



NÉBIH: Repce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények, 2019.

Államilag Elismert KÖZÉPÉRÉSŰ hibridek

Magtermés t/ha

| Hibridek | Szombathely | Táplán-szentkereszt | Iregszemcse | Tordas | Eszterág-pusztá | Bóly | Gyulatanya | Átlag (t/ha) | Relatív termés % |
|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|------------------|
| LG ARCHITECT | 4,55 | 3,93 | 4,12 | 4,01 | 4,16 | 5,56 | 5,34 | 4,52 | 109,0 |
| Ermino KWS | 4,25 | 3,60 | 4,15 | 4,05 | 3,91 | 5,14 | 5,24 | 4,33 | 104,4 |
| Umberto KWS | 4,10 | 3,82 | 4,14 | 3,61 | 4,25 | 5,37 | 4,71 | 4,29 | 103,5 |
| Marc KWS | 4,39 | 3,62 | 3,76 | 4,36 | 3,90 | 4,68 | 5,12 | 4,26 | 102,7 |
| átlag | 4,07 | 3,59 | 3,76 | 3,64 | 3,95 | 3,95 | 4,94 | 4,15 | 100,0 |
| Bluestar | 3,79 | 3,53 | 3,44 | 3,78 | 4,18 | 4,89 | 4,81 | 4,06 | 97,9 |
| Hybrirock | 3,46 | 3,32 | 3,77 | 3,66 | 4,22 | 5,09 | 4,92 | 4,06 | 97,9 |
| Roberto KWS | 4,19 | 3,63 | 3,53 | 3,37 | 3,84 | 4,87 | 4,97 | 4,06 | 97,9 |
| Silver | 4,00 | 3,55 | 3,61 | 3,58 | 3,69 | 5,28 | 4,67 | 4,05 | 97,7 |
| Allberich KWS | 3,93 | 3,66 | | 3,45 | 3,54 | 4,98 | 4,97 | 4,02 | 96,9 |
| Naiad | 4,15 | 3,38 | 3,66 | 3,17 | 3,54 | 5,09 | 4,97 | 3,99 | 96,2 |
| INV1022 | 3,91 | 3,46 | 3,50 | 3,01 | 4,25 | 4,99 | 4,57 | 3,96 | 95,5 |
| | | | | | | | | | |
| Sz.D. 5% | 0,50 | 0,28 | 0,61 | 0,42 | 0,33 | 0,43 | 0,32 | 0,25 | 6,0 |
| C.V. | 8,5 | 5,5 | 11,5 | 8,0 | 5,8 | 5,8 | 4,5 | 5,6 | |

Forrás: **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatóság Szántóföldi Fajtakísérleti Osztály



NÉBIH: Repce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények, 2019.

Államilag Elismert KORAI hibridek

Magtermés t/ha

| Hibridek | Szombathely | Táplán-szentkereszt | Iregszemcse | Tordas | Eszterág-puszta | Bóly | Gyulatanya | Átlag (t/ha) | Relatív termés % |
|------------------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|------------------|
| LG ABSOLUT (LE15/293) | 4,48 | 4,64 | 4,24 | 3,94 | 3,89 | 5,64 | 5,36 | 4,60 | 113,9 |
| SY Florida | 4,19 | | 3,89 | 3,44 | 3,52 | 5,36 | 4,84 | 4,20 | 104,0 |
| Safer | 4,04 | 4,12 | 3,50 | 3,67 | 3,57 | 4,76 | 5,05 | 4,10 | 101,5 |
| átlag | 4,08 | 4,00 | 3,48 | 3,38 | 3,42 | 5,03 | 4,89 | 4,04 | 100,0 |
| Puncher | 3,95 | 3,77 | 3,53 | 2,85 | 2,87 | 4,89 | 4,91 | 3,82 | 94,6 |
| INV1030 | 3,90 | 3,60 | 2,94 | 3,08 | 3,56 | 4,81 | 4,51 | 3,77 | 93,3 |
| SY Cassidy | 3,91 | | 2,79 | 3,29 | 3,09 | 4,72 | 4,67 | 3,74 | 92,6 |
| | | | | | | | | | |
| Sz.D. 5% | 0,46 | 0,21 | 0,23 | 0,51 | 0,54 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 5,9 |
| C.V. | 7,5 | 2,3 | 4,3 | 10,0 | 10,5 | 4,4 | 3,8 | 5,3 | |

Forrás: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatóság Szántóföldi Fajtakísérleti Osztály