

RANÁ

A  
KVALITA



Sm1



# LG ROZARKA

## PŠENICE OZIMÁ - POTRAVINÁŘSKÁ

- ✓ Velmi raná odrůda → o 3 dny ranější než Bohemia
- ✓ Vhodná i do sušších a teplejších oblastí
- ✓ Potravinářská kvalita A
- ✓ Velmi dobrá odolnost fuzariózám
- ✓ Velmi vysoká zimovzdornost
- ✓ Rezistentní proti larvám plodomorky plevové (gen Sm1)
- ✓ Česká odrůda vyšlechtěná v Hrubčicích

## LG ROZARCE SLUŠÍ RANOST NEJVÍCE

### Potravinářská kvalita A

| OH g/l | NL % | ČP s | ZT ml | Kvalita  |
|--------|------|------|-------|----------|
| 800    | 13,1 | 336  | 55    | <b>A</b> |

Zdroj: ÚKZÚZ, SDO 2024; průměr hodnot 2020–2023

### AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI A ODOLNOST CHOROBÁM A POLÉHÁNÍ (9–1)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Odolnost proti poléhání                              | 6                   |
| Padlí travní   | 6,5                 |
| Listové skvrnitosti                                  | 6                   |
| Rez plevová  | 5                   |
| Rez pšeničná   | 6                   |
| Fuzariózy klasů                                      | 7                   |
| Ranost   | <b>velmi raná</b>   |
| Typ odrůdy - tvorba výnosu                           | <b>kompenzační</b>  |
| Odnoživost   | <b>vysoká</b>       |
| Počet produktivních stébel (ks/m <sup>2</sup> )      | 650–750             |
| Výška porostu (cm)                                   | 90–100              |
| Zimovzdornost  | <b>velmi vysoká</b> |
| HTZ (g)  | 43                  |
| Rezistence proti larvám plodomorky plevové (gen Sm1) | <b>ANO</b>          |
| Chlortoluron tolerance                               | <b>ANO</b>          |
| Výsevek v MKS/ha                                     | 3,3–4,5             |

(Uvedené hodnoty vychází z výsledků pokusů ÚKZÚZ, ostatních pokusů a zkušeností šlechtitele a zemědělské praxe)

Právně chráněná odrůda - zástupce pro ČR a SR:

**Limagrain Česká republika, s.r.o.**

Vyšlechtitel: **Limagrain Česká republika, s.r.o.,**

**Šlechtitelská stanice Hrubčice, ČR**

Registrace: ČR a SR 2022

