

## 2025. Fejlesztői kísérlet I. helyezett

### AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| - Növénymagasság                 | Magas                    |
| - Kezdeti fejlődési erély        | Jó                       |
| - Őszi szárbaindulás intenzitása | Közepes                  |
| - Télállóság                     | Kitűnő                   |
| - Szárstabilitás                 | Jó                       |
| - Pergésre való hajlam           | <b>Kiárgáseellenálló</b> |

### MINŐSÉGI JELLEMZŐK

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Olajtartalom           | <b>Kitűnő</b>            |
| Fehérjetartalom        | <b>Jó</b>                |
| Glükózinnolát tartalom | <b>Határérték alatti</b> |
| Ezermag tömeg          | <b>Közepes</b>           |

### FŐ JELLEMZŐI

Jó betegség-ellenállóság, különösen a szklerotíniás megbetegedéssel szemben

Magas terméspotenciál

Középerés, az érécsoport átlagához képest korábbi virágzással

### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

- |                                                     |               |
|-----------------------------------------------------|---------------|
| - Főma tolerancia                                   | Kitűnő (Rlms) |
| - Szárbetegségekkel szembeni általános ellenállóság | Kitűnő        |
| - Cylindrospórium tolerancia                        | Kitűnő        |

### TECHNOLÓGIAI JAVASLAT

- Optimális tavaszi tőszám: 45-50 növény/m<sup>2</sup>
- Kedvező környezeti adottságok mellett +10-20%
- Ajánlott vetésidő: augusztus 20. - szeptember 15.
- Klomazon hatóanyag tolerancia: közepes



### ÉRÉSIDŐ SKÁLA

