



POMEО

Озимий ріпак

Здоровий, стабільний та ефективний

Опис продукту

POMEО - вдалий вибір, як для новачків, так і для професіоналів у вирощуванні озимого ріпаку. Гібрид характеризується надзвичайно потужною кореневою системою, яка забезпечує активний осінній розвиток. Це значно розширює можливості в термінах посіву та підвищує його посухостійкість в складних умовах. Помірно пізній термін дозрівання та потужна біомаса рослин дозволяють досягнути максимальної фотосинтетичної поверхні для повної реалізації закладеного генетичного потенціалу. Генетична стійкість до жовтого вірусу турнепсу (TuYV) забезпечують ідеальну роботу провідних систем рослини в процесі транспортування асимілянтів, а генетична стійкість до фомозу за рахунок гену RLM-7 розширює можливості вирощування озимого ріпаку в короткоротаційних сівозмінах.

- ✓ Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV
- ✓ Стійкість до фомозу RLM-7
- ✓ Стійкість до розтріскування стручків PSR
- ✓ N-Efficiency

Врожай і структура врожайності

Врожайність



Олійність



Агрономічні характеристики

| | |
|------------------|-----|
| Дозрівання | +++ |
| Холодостійкість | +++ |
| Висота рослини | +++ |
| Розвиток восени | +++ |
| Розвиток навесні | ++○ |

Стійкості

| | |
|------------------------|-----|
| Стійкість до вилягання | +++ |
| Стійкість до осипання | +++ |
| Стійкість до фомозу | +++ |
| Посухостійкість | +++ |

Строк посіву

| | |
|--------------|-----|
| Ранній посів | +○○ |
| Пізній посів | +++ |

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



Інформація, щодо рекомендацій чи переліку продуктів, що згадані на даному веб-сайті не несе гарантії повноти та абсолютної правильності. Вся інформація надається в якості рекомендації та допомоги для прийняття рішень. Склади сумішей можуть змінюватися, якщо окремі сорти відсутні. Статус 2024, зміни зарезервовано.