

СМАРАГД

Близькуча врожайність

Озимий ріпак

Опис продукту

СМАРАГД – продукт з високою та стабільною врожайністю і потужним генетичним потенціалом материнської лінії. Гібрид успішно протидіє шкідливим факторам, за рахунок толерантності до основних хвороб, стійкості до вірусів та високих температур.

Генетичне здоров'я та стабільний врожай

СМАРАГД є результатом вражаючого прогресу в селекції. На противагу проблемі збереження потенціалу врожаю у ДСВ створили унікальний гібрид, в якому поєднано стійкість до вірусу пожовтіння урнепсу (TuYV) та польові толерантності до вертицельозу (Verticillium), циліндроспоріозу (Cylindrosporium) та фомозу (Phoma). Гібриду притаманний темно – зелений колір листя, навіть відразу на виході з перезимівлі. Це демонструє здоров'я рослини і забезпечує мінімальні втрати листового апарату.

Збалансований розвиток

Збалансоване формування здорової надземної маси і міцної стрижневої кореневої системи у рослини восени є ключовим фактором для закладання майбутнього врожаю, навіть за посушливих умов.

Здорова рослина і зелене стебло – це запорука повноцінного розвитку аж до моменту повного наливу зерна, що і забезпечує гібриду СМАРАГД високий потенціал врожайності.

Стійкість до вилягання гібриду дає можливість використовувати його у інтенсивних технологіях вирощування із застосуванням високих доз азоту, а толерантність до основних хвороб зберігає високі результати урожайності за високої щільноті ріпаку у сівозміні.

- ✓ Стійкість до жовтого віrusу турнепсу TuYV
- ✓ Висока морозостійкість
- ✓ Висока польова торентність до Фомозу
- ✓ Висока польова торентність до Вертицельозу

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



Рекомендований для 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 01/2021, зміни зарезервовано.