

СМАРАГД

00-ГІБРИД

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 турнепсу (TuYV) та польові толерантності до вертицильозу (*Verticillium*), циліндроспоріозу (*Cylindrosporium*) та



Блискуча врожайність

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 щільності ріпаку у сівозміні.



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Висока морозостійкість



Висока польова толерантність до Фомозу

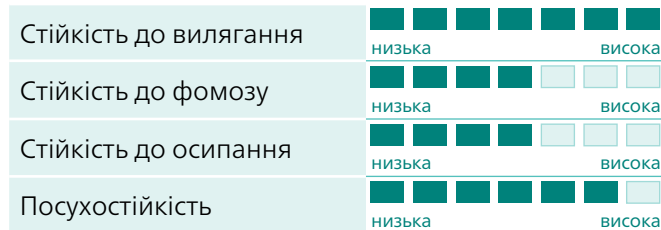


Висока польова толерантність до Вертицильозу

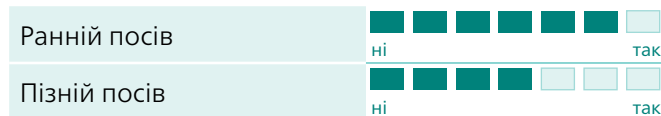
ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



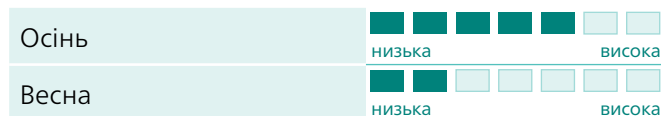
СТІЙКОСТІ



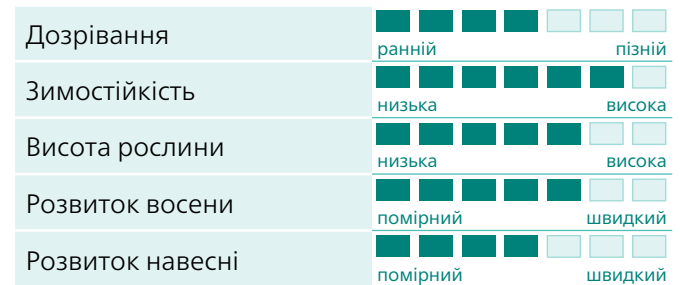
СТРОК ПОСІВУ



ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ

