



ДК ЕКСПІРО

Середньоранній гібрид з універсальними характеристиками, які створюють передумови стабільних рівнів врожайності в будь-яких умовах вирощування біозон України. Гібрид добре адаптується до різних типів ґрунтів, технологій основного обробітку ґрунту та рівнів мінерального живлення. Висока зимостійкість, толерантність до посухи, швидкий стартовий ріст весною є основними факторами стабільності даного гібриду. Гібрид має абсолютну стійкість до розтріскування стручків та дуже добру стійкість до фомозу та склеротинії.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОРТОТИП	ГІБРИД ДЛЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ
ЗИМОСТІЙКІСТЬ	ДУЖЕ ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ПІДВИЩЕНА
ІНТЕНСИВНІСТЬ ГІЛКУВАННЯ	ВИСОКА
ПРИДАТНІСТЬ ДО РАНЬОГО ПОСІВУ	НЕ БАЖАНА
ПРИДАТНІСТЬ ДО ПІЗНЬОЇ СІВБИ	ДОБРА
ЧАС ЦВІТІННЯ	РАННІЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННІЙ
СТІЙКІСТЬ ДО ФОМОЗУ	ДУЖЕ ВИСОКА
ВИСОТА СТЕБЛА, см	165–185

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ✓ Рекомендовані зони вирощування: усі зони.
- ✓ Рекомендований тип технології: адаптивна.
- ✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на: усіх типах ґрунтів за механічним складом.
- ✓ Реакція гібриду на густоти: потребує оптимальних густот.
- ✓ Календарний строк посіву:
 - ранній – **5–15 серпня**,
 - оптимальний – **15–25 серпня**,
 - пізній – **25 серпня–5 вересня**.
 (можливе зміщення строків посіву в бік більш пізніх на 5–10 днів)
- ✓ Рекомендована норма висіву:
 - ранні строки посіву – **400–450 тис./га**,
 - оптимальні строки – **450–500 тис./га**,
 - пізні строки – **500–550 тис./га**.
- ✓ Використання морфорегуляторів: **обов'язкове** – при оптимальних строках сівби, **2-х разове** – при ранніх строках сівби.
- ✓ Терміни збирання: можливе довготривале (до 10 днів) відтермінування.