



ДК ІМАРЕТ КЛ

Середньостиглий гібрид з високим потенціалом врожайності та високою зимостійкістю. Максимально реалізує свій потенціал продуктивності в умовах достатнього та нестійкого зволоження. За рахунок стійкості до вилягання, розтріскування стручків та компенсаторної здатності формує високі врожаї насіння з підвищеним вмістом олії. В осінній період гібрид має швидкі темпи росту та розвитку, що дає можливість збільшити діапазон строків посіву. Характеризується стійкістю до фомозу завдяки гену RLM7. Адаптований до технологій з різним рівнем ресурсного забезпечення.



**ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
ВРОЖАЙНОСТІ
У ЛІСОСТЕПУ
ТА НА ПОЛІСІ**



**ВИСОКА
КОМПЕНСАТОРНА
ЗДАТНІСТЬ**



**СТІЙКІСТЬ
ДО РОЗТРИСКУВАННЯ
СТРУЧКІВ**



**СТІЙКІСТЬ
ДО ХВОРОБ**



РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ✓ Рекомендовані зони вирощування: усі зони.
- ✓ Рекомендований тип технології: інтенсивна.
- ✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на усіх типах ґрунтів за механічним складом.
- ✓ Реакція гібриду на густоти: потребує оптимальних густот.
- ✓ Календарний строк посіву:
 - ранній – 5–10 серпня,
 - оптимальний – 10–20 серпня,
 - пізній – 20–30 серпня.
- ✓ Рекомендована норма висіву:
 - ранні строки посіву – 350–400 тис./га,
 - оптимальні строки – 400–500 тис./га,
 - пізні строки – 500–550 тис./га.
- ✓ Використання морфорегуляторів: обов'язкове – при оптимальних строках сівби, 2-х разове – при ранніх строках сівби, бажане – при пізніх строках сівби.
- ✓ Терміни збирання: можливе короткотривале (до 5-7 діб) відтермінування.

(можливе зміщення строків посіву в бік більш ранніх на 5-10 днів)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОРТОТИП	ГІБРИД ДЛЯ ВИРОБНИЧОЇ СИСТЕМИ CLEARFIELD
ЗИМОСТІЙКІСТЬ	ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ПІДВИЩЕНА
ІНТЕНСИВНІСТЬ ГІЛКУВАННЯ	ДУЖЕ ВИСОКА
ПРИДАТНІСТЬ ДО РАНЬОГО ПОСІВУ	ДОПУСТИМА
ПРИДАТНІСТЬ ДО ПІЗЬНОЇ СІВБИ	ДОБРА
ЧАС ЦВІТІННЯ	СЕРЕДНІЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ
СТІЙКІСТЬ ДО ФОМОЗУ	ДУЖЕ ВИСОКА
ВИСОТА СТЕБЛА, см	155-175



ДЯЧУК Володимир Володимирович
Менеджер з досліджень компанії
"Монсанта Україна"

“Середньостиглий гібрид, який має дуже інтенсивне гілкування і навіть при низьких густотах реалізує свій потенціал за рахунок компенсаторної здатності. Швидко розвивається восени, має високу зимостійкість, що забезпечує гарантовану перезимівлю. Максимально реалізує свій потенціал продуктивності при достатньому вологозабезпеченні.”