



ДК СІКВЕЛ

Середньоранній гібрид для екстремальних погодних умов у зимовий період. Розвиток восени – середній, що дає змогу використовувати більш широке посівне вікно, весною краще використовує вологу та елементи живлення за рахунок швидкого старту. Придатний для інтенсивних та адаптивних технологій, має високу стійкість до розтріскування стручків та вилягання.



ВИСОКА
ЗИМОСТІЙКІСТЬ



ПРИДАТНІСТЬ
ДО РАНИХ СТРОКІВ
СІВБИ



СТІЙКІСТЬ
ДО РОЗТРИСКУВАННЯ
СТРУЧКІВ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ✓ Рекомендовані зони вирощування: усі зони.
- ✓ Рекомендований тип технології: адаптивна.
- ✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів.
- ✓ Реакція гібриду на густоті: потребує оптимальних густот.
- ✓ Календарний строк посіву:
 - ранній – 1–10 серпня,
 - оптимальний – 10–20 серпня,
 - пізній – 20–30 серпня.
- ✓ Рекомендована норма висіву:
 - ранні строки посіву – 400–450 тис./га,
 - оптимальні строки – 450–500 тис./га,
 - пізні строки – 500–600 тис./га.
- ✓ Використання морфорегуляторів: обов'язкове при ранніх строках сівби. У зонах з високими ризиками перезимівлі при оптимальних та пізніх строках сівби, бажане використання морфорегуляторів, як заходу підвищення зимостійкості.
- ✓ Терміни збирання: можливе короткотривале (до 5-7 діб) відтермінування.

(можливе зміщення строків посіву в бік більш ранніх на 5-20 днів)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОРТОТИП	ГІБРИД ДЛЯ РАНИХ СТРОКІВ ПОСІВУ
ЗИМОСТІЙКІСТЬ	ДУЖЕ ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ПІДВИЩЕНА
ІНТЕНСИВНІСТЬ ГІЛКУВАННЯ	ДУЖЕ ВИСОКА
ПРИДАТНІСТЬ ДО РАНИХ СТРОКІВ ПОСІВУ	НАЙКРАЩА
ПРИДАТНІСТЬ ДО ПІЗЬОЇ СІВБИ	ДОПУСТИМА
ЧАС ЦВІТІННЯ	РАНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОРАННІЙ
СТІЙКІСТЬ ДО ФОМОЗУ	НАЙВИЩА
ВИСОТА СТЕБЛА, см	120-135



СТАХІВ Мирослава Петрівна
Менеджер з досліджень компанії
"Монсанто Україна"

"ДК СІКВЕЛ – новий, середньоранній гібрид із дуже високими показниками зимостійкості, є незамінним для вирощування у зонах із жорстким континентальним кліматом. Гібрид поєднує в собі високий потенціал продуктивності, толерантність до фомозу та стійкість до розтріскування стручків. Гібрид адаптований до технологій з різним рівнем ресурсозабезпечення."