



ДК ІМПЛЕМЕНТ КЛ

Високопродуктивний гібрид який максимально реалізує свій потенціал врожайності при інтенсивній технології. Відзначається високою зимостійкістю в групі IMI-гібридів, швидким стартовим ростом навесні та високою посухостійкістю. Відмінною ознакою цього гібриду є раннє цвітіння та дозрівання, що дозволяє йому ефективно використовувати продуктивні запаси вологи з ґрунту та швидко звільнити поле для сівби наступної культури.



ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ
ТА АДАПТИВНІСТЬ



СТИЙКІСТЬ
ДО РОЗТРІСКУВАННЯ
СТРУЧКІВ



ВИСОКА
ПОСУХОСТИЙКІСТЬ



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 густоту: **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 – **500-550 тис./га**.
- ✓ Використання морфорегуляторів: **обов'язкове – при оптимальних строках сівби, 2-х разове – при ранніх строках сівби**.
- ✓ Терміни збирання: **можливе короткотривале (до 5-7 діб) відтермінування**.

(можливе зміщення строків посіву як в бік більш пізніх так і ранніх на 5-10 днів)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОРТОТИП	ГІБРИД ДЛЯ ВИРОБНИЧОЇ СИСТЕМИ CLEARFIELD
ЗИМОСТИЙКІСТЬ	ВИСОКА
ПОСУХОСТИЙКІСТЬ	ВИСОКА
ІНТЕНСИВНІСТЬ ГІЛКУВАННЯ	ВИСОКА
ПРИДАТНІСТЬ ДО РАННЬОГО ПОСІВУ	НЕ БАЖАНА
ПРИДАТНІСТЬ ДО ПІЗНОЇ СІВБИ	ДУЖЕ ДОБРА
ЧАС ЦВІТІННЯ	ПІЗНІЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛІЙ
СТИЙКІСТЬ ДО ФОМОЗУ	ДУЖЕ ВИСОКА
ВИСОТА СТЕБЛА, см	175-195



БРАТУШЧАК Сергій Петрович
Менеджер з дослідження компанії
“Монсанто Україна”

“Гібрид, який поєднує у собі ряд агрономічно цінних ознак, таких як: висока зимостійкість, ранньостиглість та стабільність. Не дивлячись на велику біомасу, гібрид стійкий до вилягання, а також до розтріскування стручків. Даний гібрид придатний до вирощування за технологією Clearfield, тому може стати хорошою альтернативою для посіву на полях із високим рівнем забур'яненості. Крім того, ДК ІМПЛЕМЕНТ КЛ має одну із найкращих ознак посухостійкості серед гібридів IMI-групи.”