



ДК ІМПЛЕМЕНТ КЛ

Високопродуктивний гібрид який максимально реалізує свій потенціал врожайності при інтенсивній технології. Відзначається високою зимостійкістю в групі ІМІ-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 звільняти поле для сівби наступної культури.



**ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ
ТА АДАПТИВНІСТЬ**



**СТІЙКІСТЬ
ДО РОЗТРІСКУВАННЯ
СТРУЧКІВ**



**ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ**



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 – **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

СОРТТИП	ГІБРИД ДЛЯ ВИРОБНИЧОЇ СИСТЕМИ CLEARFIELD
ЗИМОСТІЙКІСТЬ	ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ВИСОКА
ІНТЕНСИВНІСТЬ ГІЛКУВАННЯ	ВИСОКА
ПРИДАТНІСТЬ ДО РАНЬОГО ПОСІВУ	НЕ БАЖАНА
ПРИДАТНІСТЬ ДО ПІЗЬОЇ СІВБИ	ДУЖЕ ДОБРА
ЧАС ЦВІТІННЯ	ПІЗНІЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ
СТІЙКІСТЬ ДО ФОМОЗУ	ДУЖЕ ВИСОКА
ВИСОТА СТЕБЛА, см	175-195



БРАТУЩАК Сергій Петрович
Менеджер з досліджень компанії
"Монсанта Україна"

"Гібрид, який поєднав 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 ІМІ-групи."