



## **ДК ЕКСІМА**

**Високий потенціал урожайності Стабільність та пластичність**

Середньостиглий гібрид, який поєднує в собі високий потенціал властивості. Гібрид комфортний для будь-яких зон та умов вирощування, що забезпечується завдяки поєднанню господарсько-цінних ознак і генетичних характеристик. Неперевершена зимостійкість доповнюється пакетом стійкості проти основних хвороб стебла та стійкістю до розтріскування стручків і вилягання рослин, а високий вміст олії в насінні підвищує цінність цього гібриду

### **Сортотип**

з підвищеною зимостійкістю

### **Група Стиглості**

середньостиглий

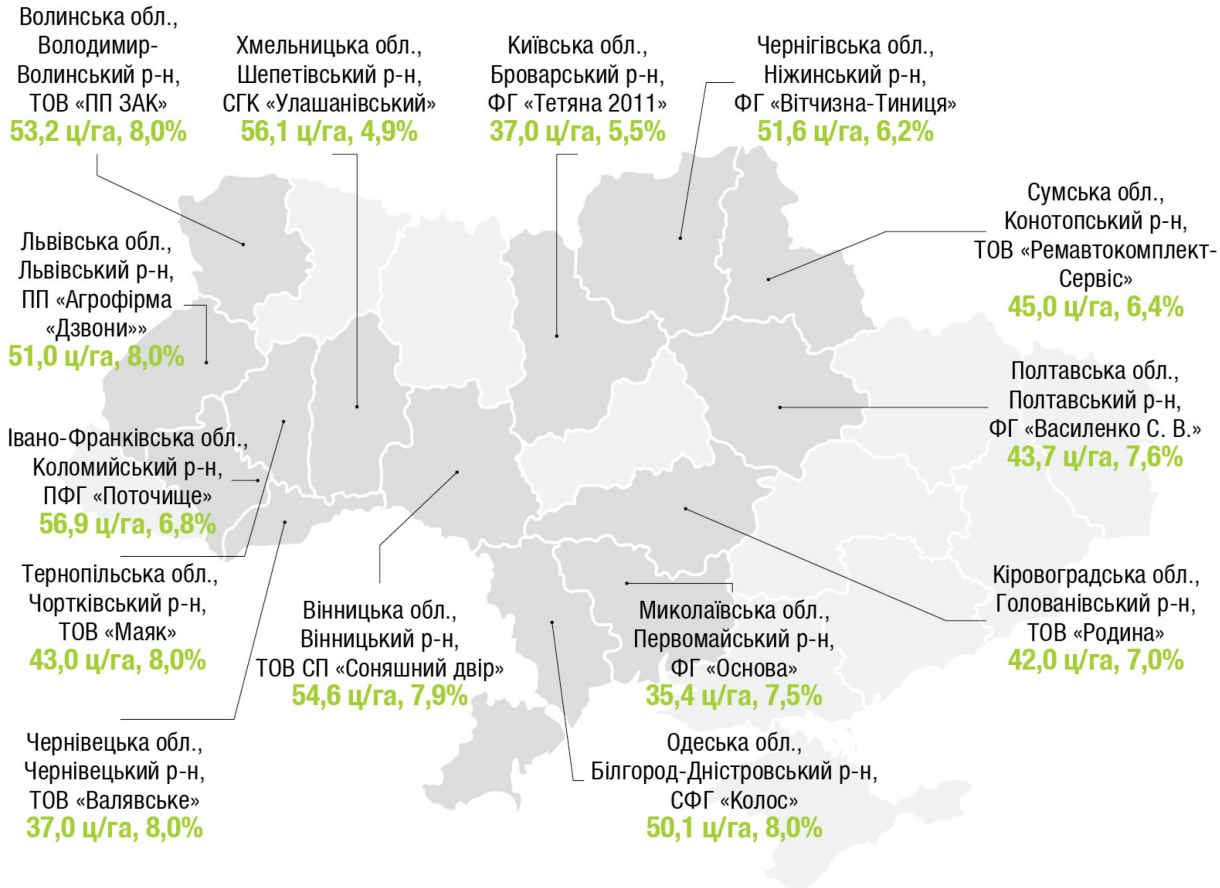
### **рекомендації**

✓ Рекомендовані зони вирощування: усі зони.  
✓ Рекомендований рівень азотного живлення: середній, високий. ✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів. ✓ Реакція гібрида на густоті: потребує оптимальних густот. ✓ Календарний строк сівби: • ранній — 10–20 серпня, • оптимальний — 20–30 серпня, • пізній — 30 серпня – 10 вересня. (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)  
✓ Рекомендована норма висіву: • ранні строки — 350–400 тис./га, • оптимальні строки — 350–450 тис./га, • пізні строки — 400–500 тис./га. ✓ Використання морфорегуляторів: • за оптимальних строків сівби — обов'язкове, • за пізніх строків сівби — бажане. ✓ Терміни збирання: можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування.

### **Характеристики**

**Тип гібриду:** для традиційної технології вирощування  
**Група стиглості:** середньостиглий  
**Час цвітіння:** середній  
**Зимостійкість:** дуже висока  
**Посухостійкість:** висока  
**Інтенсивність гілкування:** висока  
**Стійкість до фомозу:** дуже висока  
**Придатність до раннього висіву:** не бажана  
**Придатність до пізнього висіву:** добра  
**Висота рослин:** 150–175 см

## **Урожайність**



■ Показники сезону 2023–2024 р.

## результати

### Відгуки Господарства

**Марченко Євгеній Олександрович, головний агроном, ТОВ «ТАРГЕТ СЕРВІС-АГРО», Київська обл., Бориспільський р-н**

«У 2024 році в нашому господарстві висівали гібрид озимого ріпаку ДК Ексіма. Попередником була озима пшениця, і це забезпечило хороші умови для розвитку культури. Сівбу провели 7 липня 2024 року з одночасним внесенням NPS 15:25:12, що дало стартовий запас елементів живлення. Під дискування ми внесли амофос у нормі 100 кг/га, після чого провели оранку для якісної підготовки ґрунту. Загальна площа посіву під гібриди ДК Ексіма та ДК Експат становила 160 га, а норма висіву — 455 тис. насінин/га. 28 жовтня 2024 року ми провели підживлення КАС



26+4S у нормі 100 кг/га, щоб зміцнити рослини перед зимівлею. На сьогодні стан ріпаку чудовий, посіви розвинені рівномірно, і ми задоволені результатом. Надалі будемо продовжувати моніторинг та планувати весняні заходи, аби забезпечити отримання високого врожаю».