



## **ДК ЕКСАУРА**

### **Високий потенціал врожайності**

Середньостиглий гібрид із високим потенціалом урожайності та високим вмістом олії в насінні. Висока пластичність гібриду зумовлена комплексним пакетом стійкості до хвороб та ВЖМТ та високою компенсаторною здатністю. Динамічний розвиток восени, висока зимостійкість та стійкість до розтріскування стручків забезпечують максимально гарантований для біозони рівень урожайності.

### **Сортотип**

класичний

### **рекомендації**

Рекомендовані зони вирощування: усі зони. Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на усіх типах ґрунтів за механічним складом. Реакція гібриду на густоти: потребує оптимальних густот. Календарний строк посіву: ранній – 10-15 серпня, оптимальний – 15-25 серпня, пізній – 25 серпня-30 5 вересня (можливе зміщення строків посіву в бік більш пізніх на 5-10 днів). Рекомендована норма висіву: ранні строки посіву – 400-450 тис./га, оптимальні строки – 450-500 тис./га, пізні строки – 450-500 тис./га. Використання морфорегуляторів: за ранніх строків сівби – 2-разове, обов'язкове - при оптимальних строках сівби. Терміни збирання: можливе довготривале (до 10 днів) відтермінування.

### **Група Стиглості**

середньостиглий

### **Характеристики**

Висока екологічна пластичність (придатний для вирощування у **всіх зонах України**).

**Адаптований до різних за механічним складом типів ґрунтів.**

**Час цвітіння:** ранній

**Зимостійкість:** дуже висока

**Посухостійкість:** висока

**Інтенсивність гілкування:** висока

**Стійкість до фомозу:** дуже висока

**Придатність до раннього висіву:** добра

**Придатність до пізнього висіву:** дуже добра

**Висота рослин:** 165-185см

## **результати**

### **Відгуки Господарства**

**Мовчан Ігор, експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»**

«ДК Ексаура — класичний гібрид озимого ріпаку інтенсивного типу із високим потенціалом продуктивності та стабільності в різних ґрунтово-кліматичних зонах. Придатний для посіву в пізні строки та поєднує в собі дві важливі характеристики: помірні темпи відновлення весняної вегетації, що зменшує ризики ушкодження генеративних органів весняними приморозками, а також ранні терміни цвітіння, що сприяє ефективному використанню вологи з ґрунту, особливо за умов її дефіциту у весняний період. Гібрид характеризується сильною кореневою системою, інтенсивним гілкуванням, стійкістю до розтріскування стручків, високою толерантністю до комплексу хвороб та високим вмістом олії».

