



DKC5206

Високий потенціал врожайності

Високий потенціал врожайності. Стійкість до хвороб стебла та качана. Міцне стебло

Рекомендації

Зона вирощування: усі зони

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів

Рівень мінерального живлення: високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний

Температура ґрунту в період посіву: від 9°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестою: витримує тривалий перестій

Гібрид рекомендований для зернового та силосного використання

Можливе вирощування на зрошенні

FAO

420

Група стиглості

середньопізня

Тип зерна

зубовидний

Особливість

СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ

КАЧАН

ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 8.0

Холодостійкість: 8.0

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: pull

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: pull

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: pull

Стабільність та пластичність: 8.0

Волого віддача: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

65 000–70 000 шт./га

Вміст крохмалю (високий - понад 72%): --

Густота до збирання в посушливих умовах:

50 000–55 000 шт./га (85 000–95 000 шт./га для зрошення)

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60000–65000 шт./га

Використання на силос: так



Відгук

Відгук Господарства

Каленич Павло Євгенович, директор, СТОВ «Агрофірма «Ольгопіль», Вінницька обл., Гайсинський р-н

«Щорічно агрофірма «Ольгопіль», як елітнасіногосп, закладає демонстраційні полігони таких культур, як озима пшениця, озимий ріпак та кукурудза. Наша тривала співпраця з компанією «Байер» свідчить про надійність та партнерство в напрямі захисту рослин і насіння. У 2023 році серед 100 гібридів провідних насінневих компаній новий гібрид ДКС 5206 продемонстрував найвищу врожайність — 100,7 ц/га в перерахунку на базову вологість. Такого результату досягли за норми висіву 60 тис. насінин, що свідчить про високу компенсаторну здатність цього гібрида та ефективне використання живлення. Також варто відзначити, що наш прилад Infratec TM FOSS показав вміст крохмалю в зерні цього гібрида 70,62%, що є чудовим показником для спиртової галузі. У сезоні 2024 р. плануємо запровадити вирощування гібрида ДКС 5205 у виробничі посіви».