



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: null

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

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)

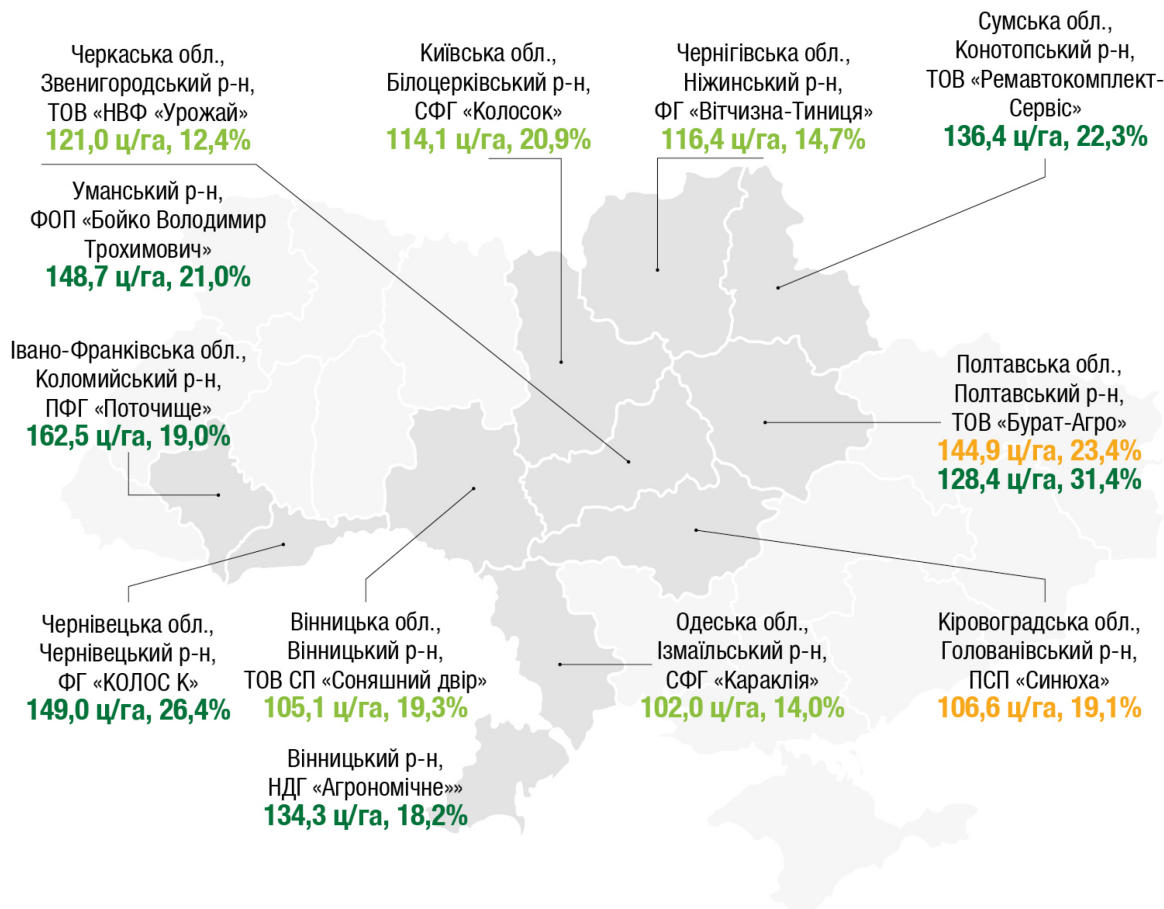
Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60000–65000 шт./га

Використання на силос: так

Урожайність



- Показники сезону 2024 р.
- Показники сезону 2023 р.
- Показники сезону 2022 р.

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

* зрошення

Відгук

Відгук Господарства

Христюк Володимир Дмитрович, головний агроном господарства, СТОБ «Маяк», Вінницька обл., Хмільницький р-н
«Навесні 2024 року ми вирішили розвиватися в тваринництві, а саме – збільшувати ВРХ для виробництва молока. Для нас важливо обрати надійного партнера-виробника кукурудзи. Наші вимоги були такими: гібрид має бути універсальним у полі, добре підходити як на зерно, так і на силос. Проводили випробування гібридів DEKALB® серед інших виробників. Проявив



себе в полі ДКС 5206: він є пластичним до умов вирощування, а цьогорічна спека була справжнім випробуванням. Збирали гібрид і на зерно, і на силос. Врожайність ДКС 5206 – 138,8 ц/га, вологість при зборі була 18,6%. Ділянка випробування під силос дала 580 ц/га, якістю задоволені. Норма висіву на силос була 85 тис., на зерно – 73 тис. шт /га. Надійність та високий потенціал DEKALB® підтвердив і на наших полях. Дякую представнику та компанії «Байер» за професійний супровід та рекомендовані гібриди».