



DKC4433

Високий потенціал продуктивності в зонах достатнього та нестійкого зволоження.

ФАО 340. Високий потенціал продуктивності в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та міцне. Адаптивність до різних рівнів мінерального живлення.

Рекомендації

Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження

Відношення до ґрунтів: для всіх типів ґрунтів за виключенням важких суглинків

Рівень мінерального живлення: високий, середній

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, Стрип-Тілл, NO-tillage

Температура ґрунту в період посіву: +8°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестою: витримує тривалий перестій

Гібрид для зернового та силосного використання

ФАО

340

Група стиглості

середньостигла

Тип зерна

кременистий

особливість

СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ

КАЧАН

ЗЕРНО

Зерно зубовидного типу

Стійкість

Початкова енергія росту: 7.0

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 9.0

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Холодостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стабільність та пластичність: 8.0

Волого віддача: добра

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70000-75000

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

Густота до збирання в посушливих умовах:

55000-60000

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:



65000-70000

Використання на силос: --

Відгук

Відгук Господарства

Артем Погосян, менеджер з технологій вирощування с/г культур

Гібрид ДКС 4433 має високий потенціал продуктивності у своїй групі стиглості і рекомендований для вирощування в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Сильна коренева система та стебло в поєднанні зі стійкістю до хвороб забезпечують можливість вирощування гібриду за будь-яких систем обробітку ґрунту та в монокультурі. Гібрид добре адаптований до різних рівнів мінерального живлення. Гібрид формує велику рядність (18-20) і має важке натурне зерно, що створює передумови стбільно високої врожайності.