



DKC4590 Wx

Висока якість зерна

ФАО 360 Висока якість зерна, Посухостійкість, Сильна коренева система

Рекомендації

Зона вирощування: усі зони.

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на суглинкових та супіщаних (за умови достатнього зволоження) ґрунтах.

Рівень мінерального живлення: високий.

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний. Температура ґрунту в період посіву - від 10 °C.

Відношення до монокультури: витримує монокультуру.

Відношення до перестою: потребує збирання в оптимальні терміни.

ФАО

360

Група стиглості

середньостигла

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 7.0

Холодостійкість: 9.0

Посухостійкість: 9.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 8.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 8.0

Вологовіддача: швидка

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

70 000 - 75 000

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

Густота до збирання в посушилих умовах:

50 000 - 60 000

Використання на виробництво біуетанолу та біогазу: --

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

60 000 - 70 000

Використання на силос: --



Відгук

Відгук Господарства

Любар Віктор
керівник відділу з технологій
вирошування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»



ДКС 4590 ВХ є гібридом із унікальним хімічним складом зерна за рахунок високого вмісту амілопектинового крахмалю, що дозволяє використовувати його для різних напрямків переробної галузі. Поряд з високим якісними характеристиками гібрид характеризується високим потенціалом продуктивності, посухостійкістю та адаптивністю до різних типів ґрунтів та технологій вирощування, що значно розширює ареал його вирощування.