



ДКС4098

Високий потенціал врожайності

ФАО 310 Високий потенціал врожайності, Адаптованість до різних технологій, Посухостійкість

Рекомендації

Зона вирощування: усі зони.

Рівень мінерального живлення: середній і високий.

Придатний до вирощування **на всіх типах ґрунтів** за виключенням важких глинистих.

Обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний.

Температура ґрунту в період посіву - від 8 °С.

Відношення до монокультури: витримує монокультуру.

Відношення до перестою: витримує нетривалий перестій.

Гібрид рекомендований для **зернового та силосного використання**

Можливе вирощування на **зрошенні**.

ФАО

310

Група стиглості

середньостигла

Тип зерна

зубовидний

особливість



СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ



КАЧАН



ЗЕРНО

Стійкість

Початкова енергія росту: 8.0

Холодостійкість: 9.0

Посухостійкість: 9.0

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: 9.0

Волого віддача: швидка

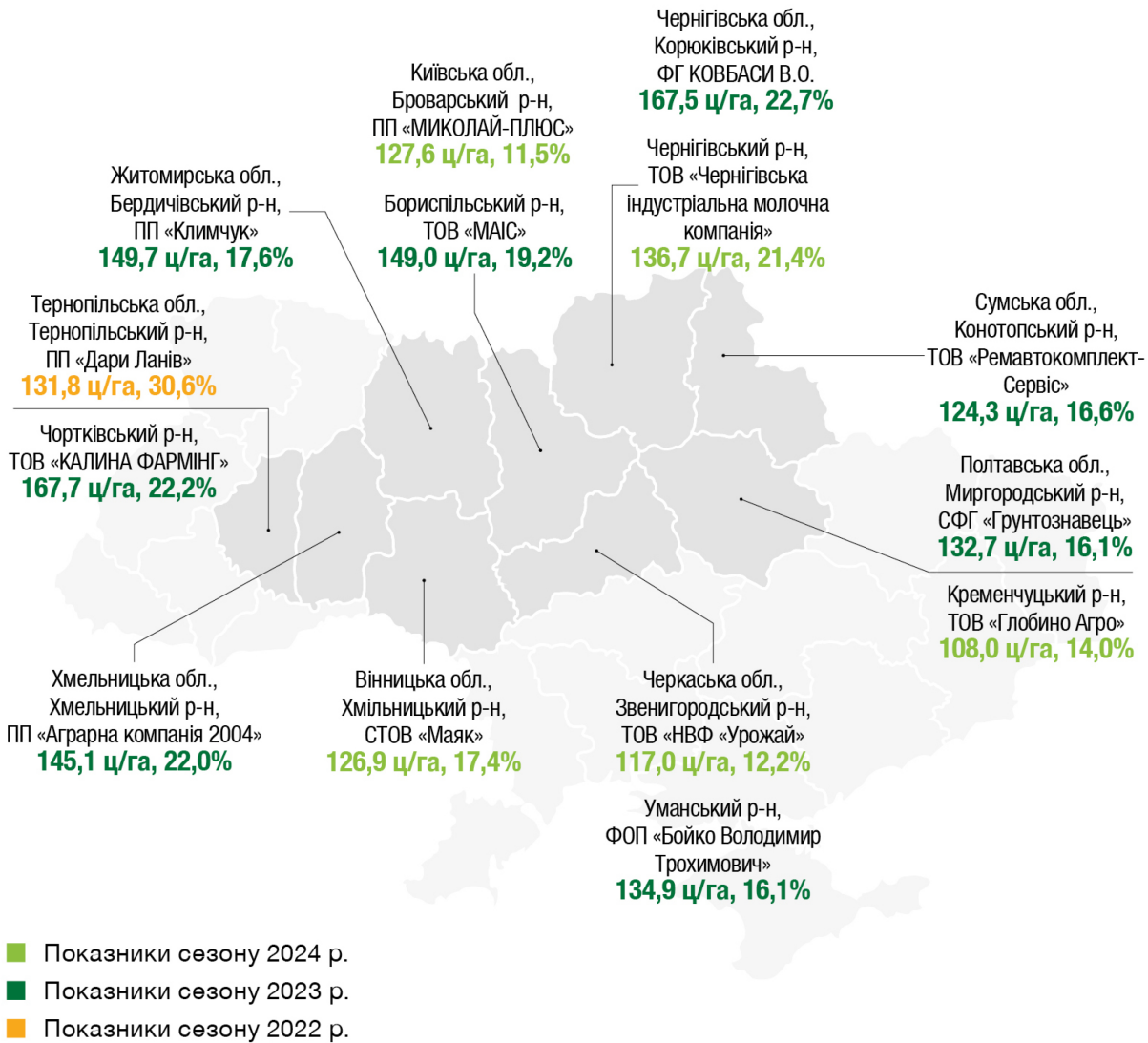
Вміст крохмалю (високий - понад 72%): --

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

Використання на силос: так



Урожайність



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

Вологість під час збирання, %.

Дані з демопосівів.

* зрошення

Відгук

Відгук Господарства

Мовчан Ігор



**менеджер з технологій
вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»**



Гібрид ДКС4098 вдало поєднує високий рівень врожайності, адаптивність, пластичність до різних умов вирощування та відмінну вологовіддачу. Такі характеристики як висока натурна маса зерна та ступінь озерненості качана забезпечує гібриду вищу продуктивність за несприятливих погодних умов на завершальному етапі формування зерна, а еректоїдний тип розташування листків, міцне стебло та коренева система - високу толерантність до загущення.