



ДКС 3730 Max Yield

ФАО 280

Тип **серна**: зубовидний

Група **стигловості**: середньорання

ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Посушливі умови
50 000–60 000 шт./га

Умови нестійкого зволоження
65 000–70 000 шт./га

Умови достатнього зволоження
75 000–80 000 шт./га

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Придатний до вирощування у різних умовах
- // Міцна коренева система
- // Швидка вологовіддача

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Посухоотійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качанів



Вологовіддача



Холодоотійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **уої зони**

Рівень мінерального живлення: **середній і високий**

Обробіток ґрунту: **традиційний, мінімальний та No-tillage**

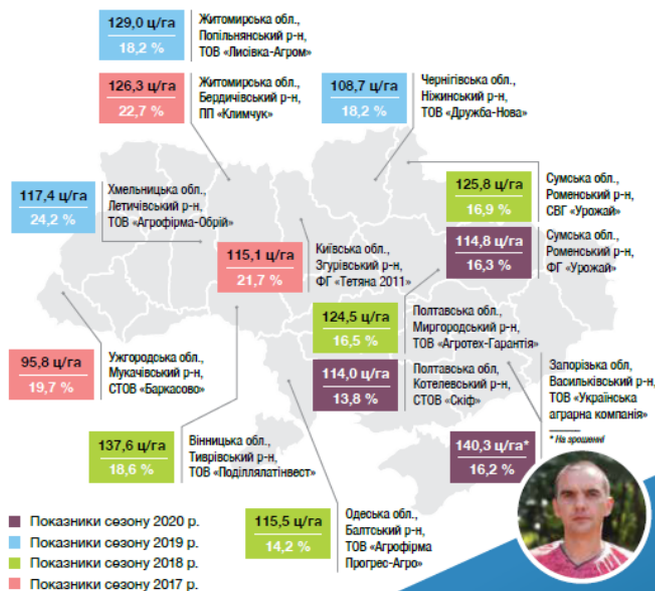
Можливе вирощування **в монокультурі**

Температура ґрунту в період сівби — **від 8 °C**

Придатний для **перестоявання**

Можливе використання **на оило**

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3730 MAX YIELD



- Показники сезону 2020 р.
- Показники сезону 2019 р.
- Показники сезону 2018 р.
- Показники сезону 2017 р.

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.
Вологість при збиранні, %.
Дані з демопосівів.



Долженков Олександр Анатолійович, агроном, ТОВ ТПК «АГРОІНВЕСТ+», Сумська обл., Шосткинський р-н

«Плодородная почва, неустойчивые осадки, ранние заморозки и это еще не все, с чем нам приходится сталкиваться. В таких условиях земледелия очень непросто показывать хороший результат, а подтверждать его из года в год, не теряя при этом рентабельности, еще оложнее. Тем не менее, благодаря гибридам компании DEKALB® нам это удается. Вот уже 6 лет мы работаем с DEKALB®, планируем и в дальнейшем продолжать сотрудничество. Что касается ДКС 3730 Max Yield, то гибрид нам очень понравился урожайностью, влагоотдачей, а самое главное — своей неприхотливостью к плодородной почве».