



# ДКС 3730 Max Yield

ФАО 280

Тип сорна: зубовидний

Група отримоюєтися:  
середньорання

## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

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

## ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

### Стабільність та пластичність



### Поохочотійкість



### Початкова енергія росту



### Стійкість до фуаеріозу стебла/кочана



### Вологовіддача



### Холодостійкість



## ГУСТОТНА 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

## ПОЗИЦІОНАВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: усі зони

Рівень мінерального живлення:  
середній і високий

Обробіток ґрунту: традиційний,  
мінімальний та No-tillage

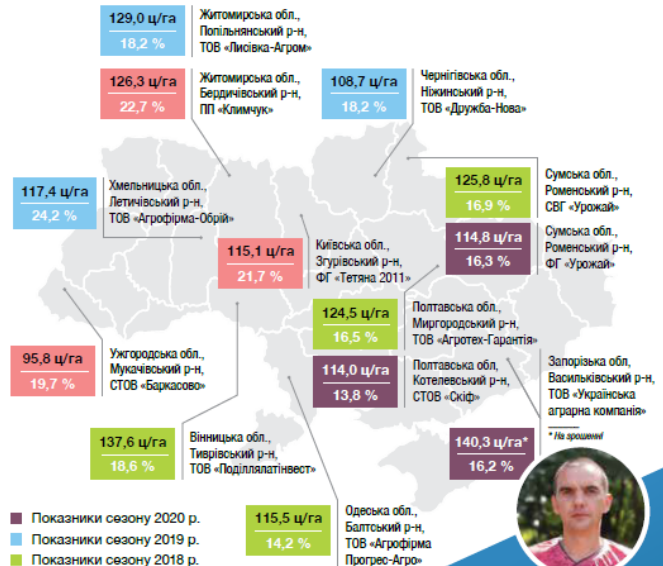
Можливе вирощування  
в монокультурі

Температура ґрунту в період  
сівби — від 8 °C

Придатний для перестоювання

Можливе використання  
на силос

## 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 збиренні, %.

Дані з демопосілків.



Должіков Олександр Анатолійович,  
агроном, ТОВ ТПК «АгроДілівіст»,  
Сумська обл., Шосткинський р-н

«Пеочаная почва, нестабильные осадки, ранние заморозки и это еще не все, о чём 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 сложнее. 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 яровой способностью, влагоотдачей, а самое главное — своей неприхотливостью к пеочаній почві».