



ДКС 3730 Max Yield

ФАО 280

Тип зерна: зубовидний

Група стиглоїті: середньорання

ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Посушливі умови
50 000–60 000 шт./га

Умови нестійкої 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



Поухостійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качанна



Вологовіддача



Холодостійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: усі зони

Рівень мінерального живлення:
середній і високий

Обробіток ґрунту: традиційний,
мінімальний та No-tillage

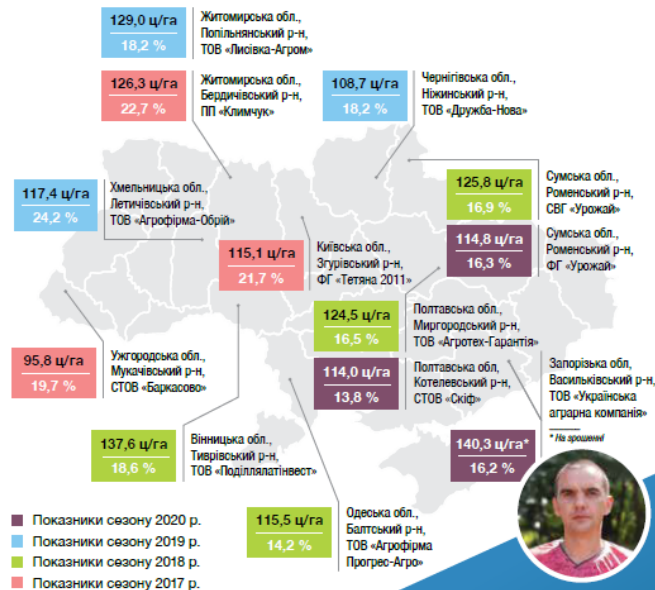
Можливе вирощування
в монокультурі

Температура ґрунту в період
сівби — від 8 °С

Придатний для перестоювання

Можливе використання
на силос

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3730 MAX YIELD



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

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

«Песчаная почва, нестабільні осадки, ранніе заморозки и это еще не все, о 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 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 урожайностью, влагоотдачей, а самое главное — своей неприхотливостью к песчаной почве».



* Не зрошено!

