



ФАО

220

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

ТИП ЗЕРНА	ЗУБОВИДНИЙ
ГРУПА СТИГЛОСТІ	РАННЬОСТИГЛА
ХОЛОДОСТИЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ПЛАСТИЧНІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОСУХОСТИЙКІСТЬ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ПОЧАТКОВА ЕНЕРГІЯ РОСТУ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
СТІЙКІСТЬ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА/КАЧАНА	1 2 3 4 5 6 7 8 9
ВОЛОГОВІДДАЧА	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Швидка енергія початкового росту



Швидка вологовіддача



Холодостійкість

Опис іконок на стор. 23.

ОПИС ГІБРИДА

- Зона вирощування: достатнього та нестійкого зволоження.
- Рівень мінерального живлення: високий.
- Температура ґрунту в період посіву - від 8 °C.
- Обробіток ґрунту: традиційний.
- Середня стійкість до стеблового вилягання.

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

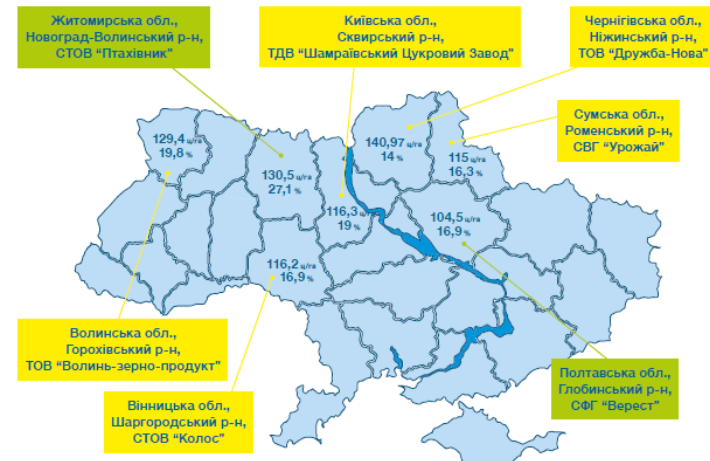
ЗОНА НЕСТИЙКОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

65 000 - 70 000
шт./га

ЗОНА ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

75 000 - 85 000
шт./га

УРОЖАЙНІСТЬ ТА ВОЛОГІСТЬ ЗЕРНА



Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, т/га.
Вологість при збиранні, %.

■ Показники 2017 р. ■ Показники 2018 р.

"У 2018 році розпочали вирощувати кукурудзу 4-х селекцій на площі 1070 га. Гібриди DEKALB® займали 300 га. Збирання урожая розпочали на початку жовтня з піоріди селекції DEKALB®, тому що вони найшвидше віддали вологу. На даний час, коли вся кукурудза зібрана, проведено аналіз і ми побачили, що гібриди селекції DEKALB® показали найбільшу врожайність. На наступний рік будемо збільшувати площі під гібридами селекції DEKALB®. З площею 150 га гібрид ДКС3441 в пропорції Acceleron® дав урожайність 14,3 т/га в перерахунку на базову вологість 14 %. Норма висіву була 88 тис/га, посів проводили в кінці квітня"



СОЛИГАН СТЕПАН ВАСИЛЬОВИЧ
Головний агроном ТзОВ «Транс Інвест Агро»,
Львівської обл., Стрийський р-н