



Универсальный гибрид для зерна и силоса

ДКС 2972

ДКС 2972 (ФАО 200) – простой среднеранний гибрид универсального направления использования.

ФИЛД ШИЛД это гибриды с повышенной устойчивостью к стрессовым условиям выращивания, включая весенние холода и нехватку влаги.

Гибрид формирует мощное, облиственное растение высотой до 3,5 метров, с потенциалом 700 ц/га зелёной массы. Потенциал сухого зерна – 13-16 т/га.

Хорошо отзывается на повышенные нормы высева.

Обладает упругим стеблем, устойчив к корневому и стеблевому полеганию, пригоден к поздней уборке. Высокая полевая устойчивость к фузариозу стебля и початка.

Пригоден для возделывания как на тяжёлых, так и на лёгких типах почв, в том числе и на торфяно-болотных.

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА

РАСТЕНИЕ



Высота, см:	300 – 350
Тип листьев:	Полуэректоидное
Корневая система	Мощная с быстрым начальным ростом

ПОЧАТОК



Высота крепления, см:	100 – 110
Количество зерен:	480 – 630
Число рядов:	16 – 18
Число зерен в ряду:	30 – 35

ЗЕРНО



Тип:	Зубовидно-кремнистый
Масса 1000 зерен, г:	340 – 350

ВАЖНО



Температура почвы при посеве, °С	7 – 8
----------------------------------	-------

Густота стояния к уборке

В условиях неустойчивого увлажнения, шт./га	70 000 – 80 000
В условиях достаточного увлажнения, шт./га	80 000 – 90 000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

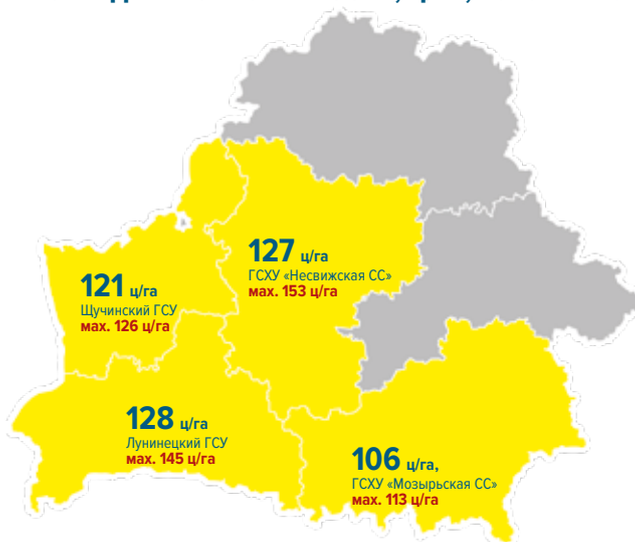


Количество семян в 1 п. ед.	80 000
-----------------------------	--------

Регион регистрации	Брест, Витебск, Гомель, Минск В стадии расширения Гродно, Могилёв
--------------------	--



**СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА
ЗА 3 ГОДА СОРТОИСПЫТАНИЙ ПРИ
СТАНДАРТНОЙ ВЛАЖНОСТИ, Ц/ГА, 2020-22 ГГ.**



ООО «Байер ВР», г. Минск, пр-т Дзержинского 57-54, +375 (44) 566-98-80

Данный гибрид Декалб можно приобрести в компании ООО «Престиж-Агро»



МайсТер® Пауэр – новое поколение «страховых» гербицидов



характеристики продукта

- /// Максимальный контроль широкого спектра сорняков – более 130 видов (пырей, виды осота, марь, горец вьюнковый и др.)
- /// Наличие почвенного действия
- /// Безопасен для культуры
- /// Новая препаративная форма – ODesi®