



ДКС 3575

Сочетание урожайности и питательности



ДКС 3575 (ФА0-270) – простой среднеспелый гибрид силосно-зернового направления. Потенциал урожайности зелёной массы на уровне 600-700 ц/га и 200-260 ц/га сухого вещества.

Гибрид формирует высокое растение с мощной корневой системой и хорошей облиственностью.

Гибрид обладает высокой полевой устойчивостью к основным болезням кукурузы. Кроме высокой урожайности зелёной массы силос из данного гибрида имеет высокий коэффициент перевариваемости и усвояемости.

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА

РАСТЕНИЕ



| | |
|------------------|-----------------|
| Высота, см: | 280 – 350 |
| Тип листьев: | Полуэректоидное |
| Корневая система | Мощная |

ПОЧАТОК



| | |
|-----------------------|-----------|
| Высота крепления, см: | 90 – 100 |
| Количество зерен: | 560 – 720 |
| Число рядов: | 16 – 18 |
| Число зерен в ряду: | 35 – 40 |

ЗЕРНО



| | |
|----------------------|----------------------|
| Тип: | Зубовидно-кремнистый |
| Масса 1000 зерен, г: | 300 – 350 |

ВАЖНО



| | |
|---------------------------------|--------|
| Температура почвы при посеве °С | 8 – 10 |
|---------------------------------|--------|

Густота стояния к уборке

В условиях неустойчивого увлажнения, шт/га 75 000 – 80 000

В условиях достаточного увлажнения, шт/га 85 000 – 90 000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

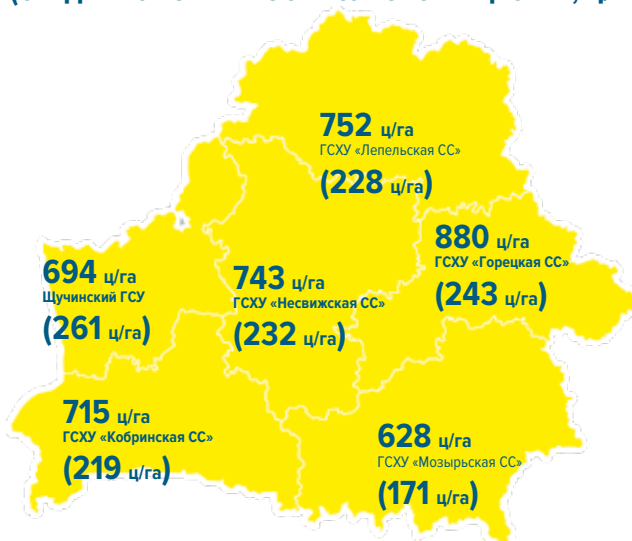


Количество семян в 1 п.ед 80 000

Регион регистрации: на зерно: Брест, Минск
на силос: по Беларуси



**СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ
В СОРТОИСПЫТАНИИ, Ц/ГА 2019-2021
(СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ СУХОГО ВЕЩЕСТВА, Ц/ГА)**



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

Официальные дистрибьюторы: ООО «Валдис-Агро», ООО «Престиж-Агро», ООО «Альтер-Агро»

cropscience.bayer.by

[BayerCropScienceBelarus](https://www.facebook.com/BayerCropScienceBelarus)

[bayercropscience_by](https://www.instagram.com/bayercropscience_by)

УЛУЧШИ СВОЙ РЕЗУЛЬТАТ





МайсТер® пауэр

Мощная энергия в ваших руках

МайсТер® Пауэр – новое поколение
«страховых» гербицидов

- 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®



fluid power