

ДКС 3730

Суперинтенсив с быстрой влагоотдачей



ДКС 3730 (ФАО-280) – высокоурожайный среднеспелый гибрид кукурузы с отличными показателями стрессоустойчивости. Прекрасно адаптируется к почвенно-климатическим условиям выращивания. Имеет уникальные показатели влагоотдачи в условиях Беларуси. Пригоден для выращивания как на зерно, так и силос. Силос при использовании гибрида ДКС 3730 получается высокого качества с высоким выходом энергии (содержание крахмала >72% и хорошая усвояемость).

Гибрид характеризируется крепкими растениями с мощной корневой системой. Корневая система быстро развивается в начале вегетации, что способствует обеспечению влагой растения в критические периоды. Высокая толерантность к распространенным заболеваниям кукурузы.

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА

РАСТЕНИЕ:

Высота, см:	250 – 300
Тип листьев:	Полуэректоидное
Корневая система	Мощная

початок:

Высота крепления, см:	90 – 100
Количество зерен:	700 – 720
Число рядов:	16 – 18
Число зерен в ряду:	38 – 40

3EPHO:

Тип:	Зубовидный
Масса 1000 зерен, г:	320 – 350

важно:



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:



Количество семян в 1 п.ед 80 000

Регион регистрации:

Брест, Гродно, Гомель, Минск



РЕЗУЛЬТАТЫ СОРТО-ИСПЫТАНИЙ НА ЗЕРНО, Ц/ГА ПРИ СТАНДАРТНОЙ ВЛАЖНОСТИ 131 u/ra 147 u/ra 139 _{ш/га} 154_{ц/га} 142 ц/га 118 _{ц/га}

ООО «Байер BP», г. Минск, пр-т Дзержинского 57-54, +375 17 239 54 20, +375 44 566 98 80

- cropscience.bayer.by
- **F** BayerCropScienceBelarus
- bayercropscience_by

