

## МАКСИМАЛНО УСВОЯВАНЕ НА АЗОТА

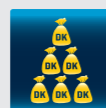


### ДК ЕКСБЪРИ НОВ

#### АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗРЯЛОСТ	СРЕДНОРАННА
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОРАНЕН
ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЯТА	СРЕДНА
ЗДРАВИНА НА СТЬБЛОТО	МНОГО ДОБРА
МАСЛЕНО СЪДЪРЖАНИЕ	МНОГО ДОБРО
УСТОЙЧИВОСТ НА РАЗПУКВАНЕ НА ШУШУЛКИТЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ ПРЕЗ ЗИМАТА	МНОГО ДОБРА

#### ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



##### ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Хибридите DEKALB<sup>®</sup> осигуряват много добра печалба заедно с изключителна производителност.



##### ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПАРАЗИТА СИНЯ КИТКА

Хибрид DEKALB<sup>®</sup> с добра толерантност към паразита синя китка на местата, заразени с този вид плевел, особено ако е извършено и адекватно третиране на посева.



##### УСТОЙЧИВОСТ НА РАЗПУКВАНЕ НА ШУШУЛКИТЕ

Способността на хибрида да развива генетично определената устойчивост свежда до минимум загубите на добив и намалява броя на самосевките, като предотвратява разпукването на шушулките преди и по време на прибиране на реколтата.



##### БЪРЗО РАЗВИТИЕ ПРЕЗ ЕСЕНТА

Способността на хибрида да развива бързо кореновата си система и листната си маса, дава възможност за гъвкавост при сеитбата, което от своя страна осигурява достатъчно добро развитие на растенията преди настъпване на зимата.



##### ДВОЙНА ТОЛЕРАНТНОСТ НА ФОМА

Комбинацията от RLM7 ген и полигенна резистентност осигуряват изключителна и трайна устойчивост на фома и гъвкавост при използването на фунгициди.



##### ЕФЕКТИВНО УСВОЯВАНЕ НА АЗОТА

Оптимизирането на вложенията е от ключово значение за фермерите. Хибридите DEKALB<sup>®</sup> достигат своя максимален добивен потенциал без значение дали количествата азот в почвата са оптимални или ограничени.



##### ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА МАСЛО

Устойчиво високото маслено съдържание добавя допълнителна стойност към добива чрез получаване на премия за по-високо съдържание на масло.

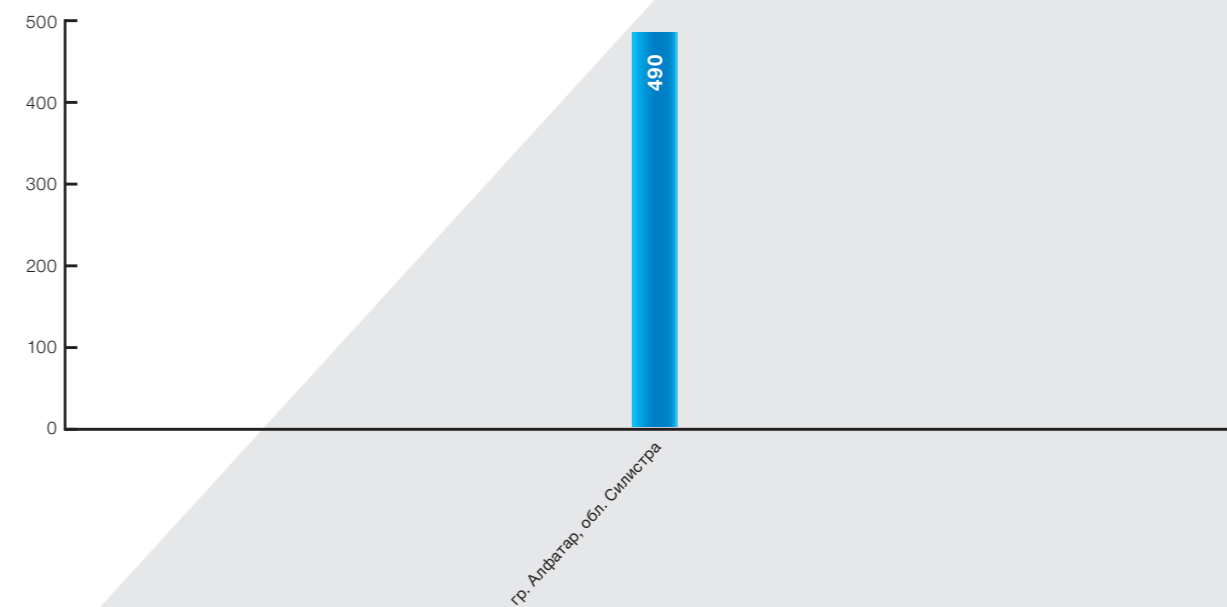


##### ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЖЪЛТА ВИРОЗА

#### ПРЕПОРЪКИ

- Гъстота на посева: 30-45 растения/м<sup>2</sup>.
- Препоръчва се за всички среди на отглеждане.
- При оптимално развитие на посевите, преди и след зимата, се препоръчва приложението на Тилмор<sup>®</sup>, с цел хармонизиране развитието на растението.

#### РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 Г.



**ДК Ексбъри** е нова генетика универсален хибрид с редица качества за постигане на отлични резултати. Препоръчвам хибрида за всички среди на отглеждане.

**Преслава Скорчелиева**

Регионален представител (Силистра)

\* През 2023 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества и със стандартно третиране (с фунгицид Scenic<sup>®</sup> Gold).

За повече информация, моля посетете [www.dekalb.bg](http://www.dekalb.bg) или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER<sup>®</sup>.