



ДК ИМУВ СL

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



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.



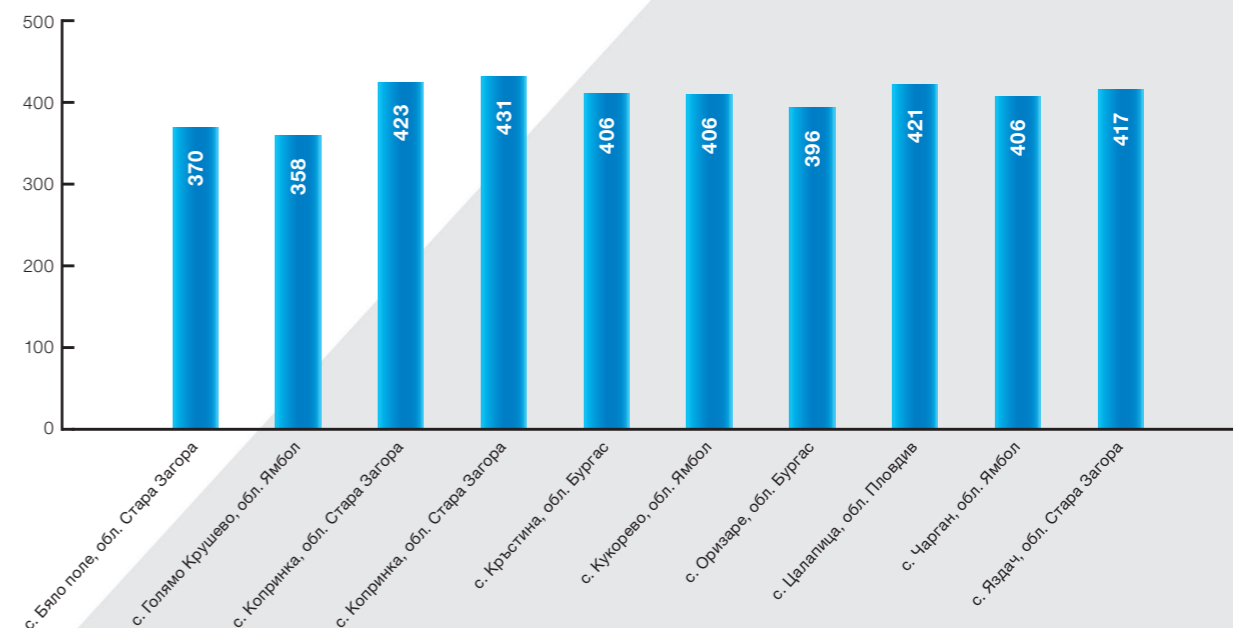
CLEARFIELD

Системата Clearfield е единственото решение за пълн и продължителен контрол на плевелите, включващи и широколистните видове от родовете Sinapis spp. и Raphanus spp.

ПРЕПОРЪКИ

- Гъстота на посева: 30-40 растения/m².
- Препоръчва се за всички среди на отглеждане.
- При оптимално развитие на посевите, преди и след зимата, се препоръчва приложението на Тилмор®, с цел хармонизиране развитието на растението.

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



СКАНИРАЙ
QR КОДА



* През 2022 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества и със стандартно третиране (с фунгицид Scenic® Gold).

За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.