

Нова генетика и технологии за справяне с промените в климата

Нови активни вещества в растителната защита и нови хибриди

Основана и ръководена от земеделски производители, Лимагрейн е четвъртата по големина компания на европейския и световния пазар. По време на традиционния семинар на Националната асоциация на зърнопроизводителите от Лимагрейн представиха нови продукти и решения за 2020-та година.

Димитър Бързаков, продуктов мениджър в Лимагрейн, каза:

„Като международен земеделски кооператив, ние от Лимагрейн имаме поглед върху всеки локален пазар, познаваме нуждите на производителите и можем да предвидим очакванията на клиентите.

Компанията стига далеч над това да бъде само производител на семена, като добавя проекти в услуга на клиента, които водят до разкриване на заложен потенциал за добив при различни климатични условия посредством проекти като: **HYDRANEО**, **STARCOVER** и **agrility.DENSITY**.“

*Лимагрейн патентова своя методология за оценка на царевични хибриди, устойчиви на засушаване. Разработва специален софтуер, който с помощта на въведени лични агрономични практики и данни за условията на отглеждане на културата, обработва цялата информация, използвайки 25-годишна метеорологична база данни за количеството валежи за всяка една локация, в резултат на което генерира точната препоръка за избор на хибрид за всяко конкретно поле. Това е **HYDRANEО** – технология за оценка на риска от засушаване.*

*LG излезе на пазара с иновативен процес за третиране на семена - **STARCOVER**. Това е технология, която съчетава най-добрата генетика на Лимагрейн с живи бактерии и биологични елементи, които подобряват работата на кореновата система и по естествен начин благоприятстват постигането на по-добра рентабилност и жизненост на растенията. **STARCOVER** – третиране на семена с биостимулатор.*

*Платформата за дигитални инструменти **agrility.DENSITY** е една от последните технически разработки на Лимагрейн в помощ на производителите. ПОВЕЧЕ ПРЕЦИЗНОСТ ЗА ПО-ВИСОКА ДОХОДНОСТ. **Agriility Density** взима под внимание хетерогенността на Вашите полета и прецизира сеитбената гъстота - точната гъстота за всяко място. **Agriility Density** позволява оптимизиране на добива с до 27% чрез управление на гъстота и избора на подходящ хибрид. **Agriility Density** – променлива сеитбена норма при царевичата.*



През 2020 година Лимагрейн ще предложи нови хибриди в своето пролетно портфолио, които ще посрещнат нуждите на производителите в различни направления на семепроизводството.

- Във високоолеиновия сегмент, който е особен обект на интерес от страна на земеделците, Лимагрейн представя LG 50.797 CLP NOV. Хибридът се представя отлично в това направление. Притежава отлична сухоустойчивост и е подходящ за всички райони на страната. Той е невероятно съчетание на потенциал за добив и съдържание на олеинова киселина в маслото.

В Експрес технологията акцент компанията поставя върху изключително надеждния нов хибрид LG 50.479 SX, който има устойчивост на всички познати раси мана в страната. Показва изключителен потенциал за добив и висока масленост при различни условия на отглеждане.

Продуктът LG 50.510 е в конвенционалния сегмент, с отличен агрономически профил. Средно ранен, с устойчивост на всички раси мана и синя китка, хибрид с отличен потенциал, който ще бъде безценно попълнение към Вашето стопанство.

- При царевичата Лимагрейн представя три нови попълнения:

LG 30.215 с ФАО 190, който е подходящ за втора култура поради късата си вегетация. Хибрид с двойна употреба - за зърно и за силаж.

Хибридът LG 31.390 с ФАО 390 се е доказал в страните от Европа. Представя се с висок хектолитър и надеждност при засушаване.

В направлението за силаж LG 30.709 впечатлява с много висок потенциал за добив, представлява интерес и за производителите на биогаз.

Със своя широк спектър от култури LG олицетворява богатството и разнообразието на европейското селскостопанско производство. Портфолиото на LG предлага решения както за изхранването на хората и животните, така и продукти за промишлена преработка. Въпреки че в миналото царевичата има най-голям принос в развитието на марката LG, днес компанията създава изключително успешни продукти при всички основни култури: пшеница, ечемик, рапица, слънчоглед, царевича, грах и фуражни култури.