

## ХИБРИДИ ЦАРЕВИЦА LG ЗА СЕЗОН ПРОЛЕТ 2023 ГОДИНА

Царевица за зърно <sup>1</sup>
JAKLEEN ФАО 190
LG 31.250 ФАО 250
LIMAGOLD <b>НОВ</b> ФАО 310
LG 31.330 ФАО 330
LG 31.327 <b>НОВ</b> ФАО 350
LG 30.369 / Limanova ФАО 370
LG 31.377 ФАО 370
LG 31.415 / Invador ФАО 420
LG 31.455 / Lineade ФАО 450
LG 30.500 ФАО 480
Царевица за силаж <sup>2,3</sup>
LG 31.479 ФАО 450
LG 31.621 ФАО 620
LG 30.709 ФАО 700

- <sup>1.</sup> **HYDRANEO** е технология за управление на риска от засушаване при царевицата и е патентована от Лимагрейн.
- <sup>2.</sup> **LGAN – Limagrain Animal Nutrition**, е специално направление при царевицата за силаж, което класифицира хибридите според качествените показатели и начина на хранене на животните.

3. **HGP – High Gas Potential**, е специално направление в царевичата за силаж, което класифицира хибриди с висок добивен потенциал и характеристики, подходящи за производство на биогаз. 4

## ХИБРИДИ СЛЪНЧОГЛЕД LG ЗА СЕЗОН ПРОЛЕТ 2023 ГОДИНА

<b>Слънчогледи оптимизирани за ЕКСПРЕС™ 50 СГ хербицид<sup>1</sup></b>
LG 50.479 SX за масло
LG 50.549 SX <b>НОВ</b> за масло
LG 59.580 SX за масло
<b>Слънчогледи технология Клиърфийлд Плюс<sup>2</sup></b>
LG 50.550 CLP <b>НОВ</b> за масло
LG 50.635 CLP за масло
<b>Слънчогледи технология Клиърфийлд<sup>3</sup></b>
LG 58.630 CL <b>НОВ</b> за масло
LG 58.390 CL <b>НОВ</b> за масло
LG 55.42 CL за масло
LG 54.63 CL за масло
<b>Слънчогледи конвенционална технология</b>
LG 50.510 за масло
LG 54.78 за масло
<b>Високоолеинови слънчогледи</b>

LG 50.779 SX NOV

за масло

LG 50.797 CLP NOV

за масло

LG 50.475 NOV

за масло

1. **ЕКСПРЕС™ 50 СГ** е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или нейни други филиали. За постигане на максимален добивен потенциал на хибрида, следва да се спазват стриктно препоръките за пръскане на FMC Corporation за прилагане на хербицид ЕКСПРЕС™ 50 СГ.
2. **SUNEO** е патентована технология на Лимагрейн, която гарантира най-висока степен на защита срещу паразита Синя китка.
3. The unique **Clearfield Plus** symbol and **Clearfield Plus** are registered trademarks of BASF.