

# LUCIA CL PLUS



## Előnyök:

---

- újgenerációs, középérésű Clearfield Plus napraforgóhibrid
- produktivitása rendkívüli, átlagon felüli ezerkaszattömeg és olajtartalom jellemzi
- ellenálló képessége a meghatározó betegségekkel szemben kiemelkedő
- kimagasló az alkalmazkodóképessége a termőhelyhez és a technológiához

## Fajtajellemzők:

---

A LUCIA CL PLUS kiegyenlített agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, újgenerációs, középérésű Clearfield Plus napraforgóhibrid.

Az erőteljes növények és a nagy levélfelület a környezeti hatásoknak kimondottan ellenálló hibridet eredményeznek. Így a LUCIA CL PLUS nagy produktivitásra képes még az átlagos körülmények közepette is.

A LUCIA CL PLUS félig bókoló jellegű tányérvirágzatában átlagon felüli ezerkaszattömegű és kiugróan magas natúr olajtartalmú termés képződik. A hibrid kórokozókval szembeni toleranciája nagyon jó, ezért jól sűrítethető és eltérő évjáratokban is biztonságosan termeszthető.

# LUCIA CL PLUS

## Termés- és minőségi jellemzők:

|                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| kaszattermés      | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| kaszatszám/tányér | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| ezerkaszattömeg   | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| olajtartalom      | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| olajsav-tartalom  | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

## Agronómiai jellemzők:

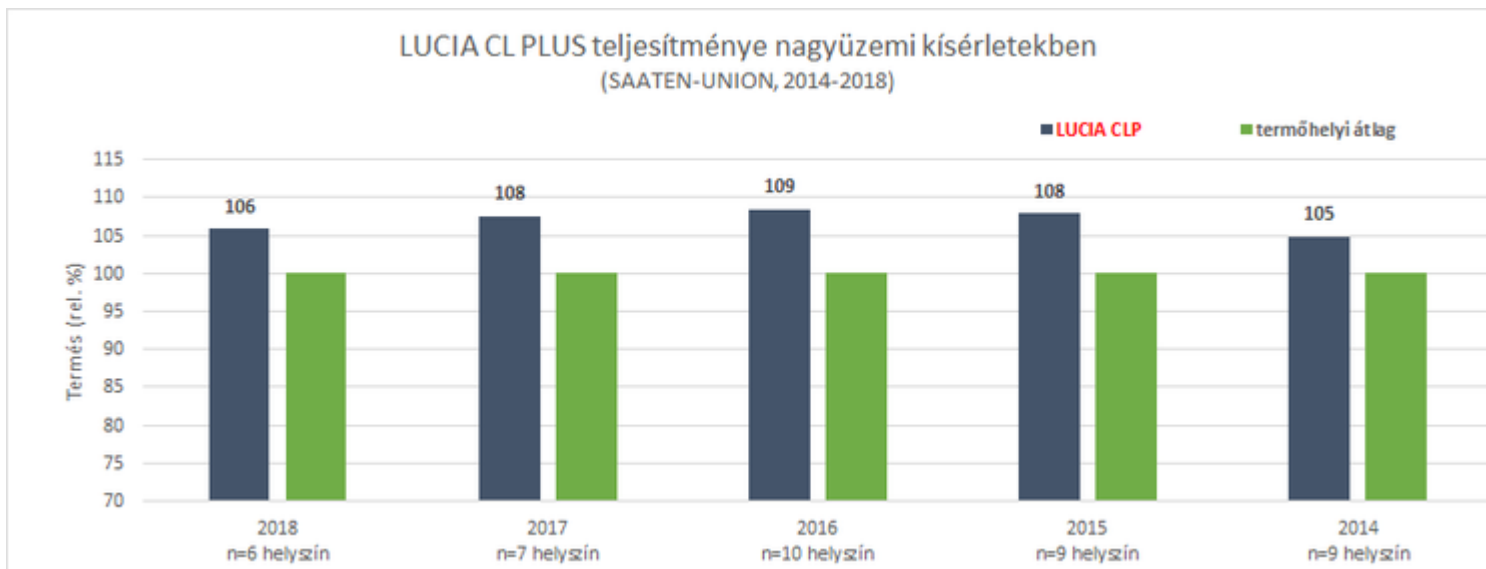
|                                |                          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| termésbiztonság                | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| szárazságtűrés                 | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| kezdeti fejlődés erőssége      | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| állóképesség                   | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| robusztusság                   | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| korai vethetőség               | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| késői vethetőség               | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| extenzív technológia tűrése    | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| virágzás                       | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| érés                           | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| növénymagasság                 | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| zöldszáron érés                | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| tányérállás                    | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| kaszatok vízleadási dinamikája | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| betakaríthatóság               | ████████                 | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| javasolt tőszám                | 55.000-60.000 termőtő/ha |          |          |          |          |          |          |          |          |

## Betegség-ellenállóság:

|              |   |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| plazmopara   | Ellenálló a plazmopara 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 710, 730 és 770 rasszokkal szemben. |          |          |          |          |          |          |          |          |
| szklerotínia | ████████  | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| diaporte     | ████████  | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| makrofomina  | ████████  | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |
| fóma         | ████████  | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ | ████████ |

# LUCIA CL PLUS

## LUCIA CL Plus teljesítménye nagyüzemi kísérletekben 2014-2018



## LUCIA CL Plus teljesítménye nagyüzemi kísérletekben 2017

