

## LG 31.455 Lineade csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Limagrain

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészidő:** FAO400-499



Tipikus sima keményszemű (flint) hibrid. Magjának minősége kiváló, grízkihozatala alapján döntően élelmiszeripari célra használható.

- A szem színe narancssárga.
- Nagyon jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkező, középmagas, zöld száron érő hibrid.
- Tekintettel szemtípusának adottságaira, vízleadása átlagos.
- Általános betegség ellenállósága jó, szár- és csőfuzáriumra nem fogékony, golyvás-üszöggel szemben toleráns.
- Vetését az éréscsoportra és a termőhely

Tőszámjavaslat (ezer termő tő/ha):

- jobb termőhelyeken 75 - 80
- gyengébb termőhelyeken 65 - 75

### HYDRANEO

A Hydraneo jelzéssel ellátott hibridek közös jellemzői:

- Nagy termőképesség kedvező körülmények között
- Jó szárazságtűrés
- Kiváló termésstabilitás

Mivel Magyarországon a kukorica termesztés szinte kizárólag öntözés nélkül történik, nagy mértékben ki vagyunk szolgáltatva az időjárás hatásainak és a talajok vízszolgáltató képességének. A száraz évek előfordulása és az aszály, hazánk éghajlatának rendszeresen ismétlődő tulajdonsága.

A Hydraneo az aszály okozta stresszhatások csökkentésének újszerű megközelítése.

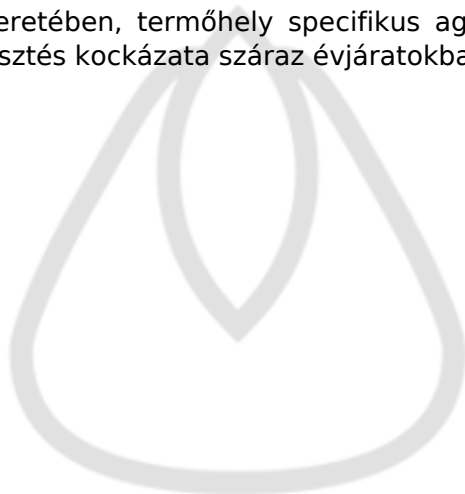
A szárazság hatásainak csökkentésére a hibrid választás fontos, bár nem az egyetlen lehetőség. Nem hagyhatjuk figyelmen kívül a termesztés technológia többi elemét sem.

A Limagrain által fejlesztett program széleskörű, helyspecifikus aszálykockázat elemzést végez. A termesztési körzet időjárási jellemzői mellett, figyelembe veszi a kiválasztott tábla talajának tulajdonságait, és az alkalmazott agrotechnikát.

A Hydraneo alkalmazás kiszámítja az aszály kockázat mértékét.

Az elmúlt 25 év meteorológiai adatainak felhasználásával, értékeli a kukorica kritikus fejlődési fázisaiban előforduló stressz gyakoriságát és intenzitását, a talajadottságok és a termesztéstechnológia függvényében.

Az elemzés eredményének ismeretében, termőhely specifikus agronómiai javaslatokat tehetünk, melyekkel csökkenthető a termesztés kockázata száraz évjáratokban.



P R I M A G

— 1991 —