

## LG 31.400 csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Limagrain

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO400-499

A legújabb, magyarországi körülmények között nemesített Danubia hibrid az LG szemes kukorica

portfólióban.



- FAO szám: 400-410

Kiváló szárazságtűréssel és nagyon jó szárszilárdsággal rendelkeznek. Hozza a korábban már megismert Danubia jellemzőket, de terméspotenciálja, éréscsoportjából fakadóan, magasabb a két korábban bevezetett hibridnél.

- kiváló aszálytűrés
- magas terméspotenciál
- homogén növényállomány

Mindenkinek ajánljuk aki,

- A szárazságtűrés fontosságát felismerve választ kukorica hibridet.
- A FAO 400-as éréscsoport elejéről szeretne választani egy új, magyarországi körülményekhez adaptált kukorica hibrid

## 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.

