

## LG 31.415 Invador csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Limagrain

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO400-499



LG 31.415 (Invador)

FAO 420-430

A termőképesség és a szárazságtűrés optimális kombinációjával igazi áttörést jelent a középérésű csoport elején.

Tulajdonságai lehetővé teszik, hogy az ország szinte mindegyik régiójában szerepet kapjon a vetésszerkezetben.

- kiváló termőképesség,
- jó szárazságtűrés,
- nagyon jó kezdeti fejlődés,
- nagyon jó cső- és száregészség,
- gyors vízleadás

Mindenkinek ajánljuk, aki

- jó, vagy átlagos termőhelyi adottságok között gazdálkodik és a nagy termés elérése mellett a termésbiztonság is fontos számára,
- területein az elérhető termésszintet kis vagy közepes mértékben befolyásolja az évjárat,

- a vetés korai kezdéséhez keres arra alkalmas, középérésű hibridet

## **Hibrid jellemzők:**

- Kezdeti fejlődési erély: nagyon jó
- Virágzási idő az éréscsoporton belül: átlagos
- Érésidő: korai középérésű
- Vízleadás: gyors
- Termőképesség az éréscsoportjában: kiváló
- Termés stabilitás: jó
- Cső hosszúság/átmérő: hosszú/vastag
- Szemsorok száma: 16-18
- Hektoliter tömeg: nagyon jó
- Szárazság tűrés: nagyon jó
- HYDRANEO: igen
- Cső egészség: nagyon jó
- Szár szilárdság: nagyon jó

## **Javasolt vetésidő:**

A termőhelyre jellemző optimális időben javasoljuk. Talajhőmérséklet min. 10°C

## **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.



PRIMAG  
— 1991 —