

LG 31.377 csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+stimulátor

Nemesítő: Limagrain

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FA0300-399

A korai érés, a nagy termőképesség, a jó termésstabilitás összhangját megtestesítő HYDRANEO

hibrid.



HYDRANEO
Technológia aszálykezeléshez

Nagyon jó alkalmazkodó képessége és terméshőnyje a kissé és a közepesen stresszes termőhelyi környezetben is megmutatkozik.

Azokra a területekre ajánljuk, ahol az elérhető termésszintet kis vagy közepes mértékben befolyásolja az évjárat.

Jó alkalmazkodó képességének köszönhetően ilyen esetekben nagyobb jövedelmezőséget biztosít.

Jól termékenyül, a szem minősége nagyon jó, hektoliter tömege nagy és stabil.

Szára erős és egészséges a tenyészdőszak végéig.

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.

