

SY Corsica AR Elevation csávázott+stimulátor

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Érésidő: középkésői

Kezelés: Elevation

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Típus : LO

Védekezés: A.I.R.



Termesztési / agronómiai tulajdonságok

- Széles alkalmazkodó képessége és kiterjesztett állomány gyomirtási lehetőségei révén szinte mindenütt eredményesen termesztendő hazánkban.
- Kiváló olajtartalom
- Magas termés és olaj mellett a gyommentes táblák ígérete.
- Ezerkaszattömege és hektolitersúlya átlag feletti, melynek köszönhetően olajtartalma magas és stabil.
- A szárazság és hőstressz tűrése átlagos.
- Közép-magas (160-180 cm)
- Bókoló tányérállás és lapos tányérfonák jellemzi, ezáltal kisebb a madárkár esélye.
- Az A.I.R technológia a legrugalmasabb gyomirtási technológiát biztosítja, így a nehéz gyomviszonyok között is biztonságot adhat
- Középmagas, széles alkalmazkodóképességű hibrid, rövidebb tenyészideje agrotechnikai szempontból előnyös lehet
- Az új technológiának köszönhetően a nagyobb gyomnyomású területeken is kiváló lehetőséget nyújt
- Jó általános betegségellenálló képessége mellett a legmagasabb, M9-es peronoszpóra ellenállóság jellemzi
- Nem jellemző a zöld száron érés az SY Corsica hibridre. Száraz évjáratban deszikkálás nélkül is betakarítható.
- Javasolt vetési időszak : Április 10. - május 10. (amikor a talaj a vetési mélységben eléri a 10 °C-ot)

Mit jelent az A.I.R technológia?

- A forradalmian új A.I.R. technológia az eddig elérhető gyomirtás technológiák között a legnagyobb technológiai rugalmasságot biztosítja a napraforgó termesztőknek.
- Az A.I.R. hibridek egyik fontos jellemzője, hogy nem kell már a hibrid választás idejében

eldönteni az állományban alkalmazandó, posztemergens herbicidet is, hanem megvárhatjuk vele a gyomkelést.

- Az A.I.R. gént hordozó hibridek egyedülállóan gyomirthatóak Listego Pro vagy Fluence herbicidekkel egyaránt.
- A technológia rugalmasságának köszönhetően a gyomirtó szer kiválasztása a kialakult gyomflóra szerint történhet, hiszen azt, hogy melyik gyomirtás technológia biztosítja majd a legmegfelelőbb megoldást az adott területen és adott körülmények között sok tényező befolyásolhatja (például szükséges-e az alkalmazott alapgyomirtás korrekciója).
- Amennyiben egyszikű is van a területen a klasszikus kétszikű nyári gyomok mellett, akkor a Listego Pro használata javasolt. Ha az évelő kétszikűek közül a mezei acat okoz problémát, akkor a Fluence alkalmazása indokolt. A technológia biztosította nagyfokú rugalmasságnak köszönhetően a gyomok kelése után is lehetőség van a döntés meghozatalára.
- Emelett a plusz előnye, hogy nem kell tartani attól, ami sajnos minden évben megesik, hogy tévedésből a nem megfelelő gyomirtószer kerül alkalmazásra az adott táblán, és ebből fakadóan károsodik az állomány.

Az új A.I.R. technológia a kiváló Syngenta genetikába került beépítésre, ezáltal a Syngenta hibridekre jellemző magas terméspotenciállal rendelkeznek az A.I.R. hibrideink.

Az A.I.R. hibridek genetikai adottságaiknak köszönhetően még akkor is helytállnak, ha rázósabb, gyomterheltebb területeken kell bizonyítaniuk, sőt itt domborodik ki az új technológia igazi előnye.



P R I M A G
— 1991 —