

RGT RA1049266 AR csávázott

Csávázás: csávázott

Érésidő: középkorai

Nemesítő: Ragt

Státusz: Rendelhető

Típus : LO

Védekezés: A.I.R.

Az RA 1049266 AR egy középkorai éréscsoportba tartozó napraforgó-hibrid, amely LO (linolsavas) olajsav-összetétellel rendelkezik, tehát az olajtartalom típusa a standard linolsavas kategória. A növény magassága közepes, a tányérállása vízszintes (180°), ami előnyt jelenthet a fényhasznosítás és a fejlett termékenyülés szempontjából. Az ezermagtömege (E.M.T.) 60-65 g, ami a közép-magasságú értékek közé sorolható.

Az agronómiai értékelések szerint a fajta termőképessége maximálisnak (10/10) minősül, így kiemelkedően nagy potenciállal bír. Az olajtartalom szintén 10/10-es besorolású, ami azt jelzi, hogy nem csak mennyiségben, hanem minőségben is versenyképes. Aszálytűrése 9/10-es, ami jó alkalmazkodásra utal kedvezőtlen évjáratokban is. Kezdeti fejlődési erélye 8/10-es, tehát induló növekedése erős, de nem extrém. Szárzilárdsága 10/10-es, ami a betakaríthatóság szempontjából különösen értékes, valamint betegség-ellenállósága 9/10-es. A fajta továbbá A-E szádor rezisztenciával rendelkezik és RM9+-es peronoszpóra-rasszokkal szembeni ellenállóságot mutat. Az alkalmazott technológia „A.I.R.™” megjelöléssel szerepel, ami a fejlett genetikai háttérre utal.

Termőhelyi alkalmazkodás és termesztési feltételek

A középkorai éréscsoport lehetővé teszi, hogy RA 1049266 AR a magyarországi jellemző napraforgó-termesztési környezetben, közepes-kedvező termőhelyi adottságokkal is eredményesen alkalmazható legyen. A kiváló aszály- és szárzilárdság a termelő számára csökkentett kockázatot jelent olyan évjáratokban, amikor a vegetációs időszak végi csapadék kevésbé biztosított, vagy betakarításkor kedvezőtlenek a körülmények. A közepes növénymagasság és a vízszintes tányérállás olyan morfológiai sajátosságok, amelyek hozzájárulhatnak a fény- és tápanyag-hasznosításhoz, továbbá a betakarítási technológiában is előnyt jelenthetnek.

Az ajánlott termőtő-sűrűség 55-62 ezer termőtő/ha között szerepel. Ez alapján a fajta technológiája is viszonylag intenzív, de nem extrém, így közepes-intenzitású termesztési rendszerekben is jól illeszthető.

Hasznosítás és agrárgazdasági előnyök

Az RA 1049266 AR elsősorban olajos napraforgóként kerül forgalomba, és magas olajtartalma révén - illetve a standard linolsavas kategóriában - olyan termesztői portfólióba illeszkedik, ahol az olaj-hozzáadott értéke fontos. A fajta kiemelkedő terméspotenciálja és stabil agronómiai jellemzői (pl. betegségekkel szembeni ellenállóság, szárzilárdság) olyan termelési környezetben jelenthet előnyt,

ahol a termelő a hozam és a biztonság kombinációját keres.

Az olajtartalom és a termőképesség együttesen magas versenyképességet mutat, ezáltal a fajta a középkorai éréscsoportban lehet optimális választás. Ezen túlmenően a jó alkalmazkodóképessége miatt – különösen változó termőhelyeken – a termelési kockázat mérsékelhető. A piaci oldalon a standard LO olajsav-kategória miatt az értékesítés viszonylag széles körű lehet (nem csak prémium magas olajsavas, de standard olajcél is kiszolgál).

Összességében a fajta olyan alternatívát jelenthet a napraforgó-termelők számára, amelyeknél az intenzitás, a stabilitás és a megbízható betakaríthatóság prioritást élvez.

Termesztéstechnológiai ajánlások

A fajta éréscsoportját és morfológiáját figyelembe véve a következő technológiai javaslatok alkalmazhatók:

- **Vetésidő:** A fajta középkorai éréscsoportú, tehát az optimális vetésidő abban az intervallumban helyezkedik el, ahol a megfelelő vegetációs idő rendelkezésre áll.
- **Tő- és sorállás:** Az ajánlott termőtő-sűrűség 55–62 ezer termőtő/ha, így a vetést megfelelően elő kell készíteni, hogy az induló fejlődés erős legyen (kezdeti fejlődési erély 8/10).
- **Talajművelés és tápanyag-ellátás:** A jó kezdeti fejlődéshez és a magas terméspotenciál kihasználásához elengedhetetlen a kiegyensúlyozott tápanyag-ellátás (különösen nitrogén- és kálium-ellátás), valamint a talajművelés optimalizálása (jó talajlazítás, megfelelő vetőágy).
- **Betegség- és kártevővédelem:** A fajta magas betegség-ellenállósággal bír, de a technológiai láncban a gombabetegségek megelőzése, a kártevők monitoringja továbbra is szükséges.
- **Betakarítás:** A fajta szárszilárdsága és morfológiája miatt a betakarítás idejének optimalizálása különösen fontos, hogy a hozam és minőség aránya kedvező legyen.
- **Rotáció és termőhely-váltás:** A fajta jó alkalmazkodóképessége lehetővé teszi, hogy változatos termőhelyeken is alkalmazható legyen, ezért a vetésforgó-szempontokat is figyelembe kell venni a hosszú távú terméseredmények érdekében.

Az RA 1049266 AR egy modern, középkorai éréscsoportú, linolsavas olajtartalmú napraforgó-hibrid, amely magas terméspotenciállal, kiváló szárszilárdsággal, jó aszály- és betegség-ellenállósággal rendelkezik. Különösen ajánlott olyan termelők számára, akik stabil, intenzívebb technológiát alkalmaznak, de egyidejűleg minimalizálni kívánják a termelési kockázatot. A fajta termőhely-adaptációja kedvező, ami szélesebb körű alkalmazást tesz lehetővé. A technológiai hátteret megfelelően biztosítva a fajta potenciálja jól kihasználható – így a termelési eredmények és a gazdasági teljesítmény is kedvezően alakulhat.