

KWS Achilles CLP csávázott

Csávázás: csávázott

Érésidő: középérésű

Nemesítő: Kws

Státusz: Rendelhető

Típus : LO

Védekezés: Clearfield Plus

A KWS Achilles CLP egy megbízható, stabil genetikai háttérű, Clearfield Plus technológiás napraforgó hibrid, amely alacsony-közepes növésű, kompakt állományt nevel, jó szárszilárdsággal, közepes tányérmérettel és félig bókoló tányérállással. Erős rezisztencia-profilja (szádor-, peronoszpóra- és gombabetegség-ellenállóság) és jó alkalmazkodóképessége miatt jól illik mind intenzív, mind mérsékelt intenzív termesztési rendszerekbe — akár gyomosodásra hajlamos, kihívásokkal teli területekre is. Az Achilles CLP ideális választás azoknak a gazdálkodóknak, akik stabil hozamra, megbízható betegség-ellenállóságra és nehéz gyom- vagy stresszviszonyok közötti termelésre törekszenek.

Főbb tulajdonságok

- középérésű
- alacsony növésű (155-170 cm)
- félig bókoló
- közepes tányérméret
- gombás fertőzésekkel szemben ellenálló
- rezisztens a Magyarországon jelen lévő összes plazmopara rasszal szemben
- Clearfield Plus gyomirtás technológia hibridje.
- Jól beilleszthető intenzív és extenzív termőhelyi adottságú régiókba is.

Kinek és mikor ajánlott a KWS Achilles CLP

- Gazdálkodóknak olyan területekre, ahol szükséges a Clearfield-technológia (gyomos területek, előző kultúra maradványai miatt fennálló gyomnyomás).
- Olyan termelőknek, akik stabil, megbízható, egészséges állományt keresnek; különösen fontos a szádor- és peronoszpóra-ellenállás.
- Akik gépesített, mechanizált termesztést folytatnak — alacsonyabb növésű, kompakt állomány miatt a betakarítás és állománykezelés egyszerűbb.
- Intenzív vagy közepes inputú termesztéshez egyaránt — a hibrid adaptációja széles skálán mozog.
- Ajánlott vetéssűrűség 60-65 ezer termőtő/ha, de talaj- és adottságfüggően lehet variálni a vetéssűrűséget.
- Rendkívül jó szárszilárdsága, termése és olajtartalma tette a gazdálkodók kedvelt hibridjévé.

- Szádor "E" rasszal szemben rezisztens. M3 peronoszpóra rezisztenciával rendelkezik.

Erősségek

- Rendkívül jó szárszilárdság és állománystabilitás akár dombos, szeles területeken is. [kws.com+1](https://www.kws.com+1)
- Szádor- és peronoszpóra-rezisztencia, jó gombabetegség-tolerancia → kevesebb kockázat, kevesebb növényvédelmi ráfordítás. [kws.com+1](https://www.kws.com+1)
- Homogén állomány, kompakt növény, középerős vetéssűrűség → gépesítés- és betakarítás-barát.
- Stabil termés potenciál, megbízhatóság különböző termőhelyeken, közepes és intenzív termesztési környezetben is.

Figyelendő szempontok

- Mint minden CLP hibridnél, a gyomirtási technológia körültekintő megtervezését — időzítés, hatóanyag, dózis — gondosan be kell tartani.
- A közepes-magas tőszám miatt talaj és tápanyag-ellátás legyen optimális; gyengébb talajokon előfordulhat tápanyag- vagy nedvesség-korlátozás.



PRIMAG
— 1991 —