

## KWS Arnoldes CL csávázott

**Csávázás:** csávázott

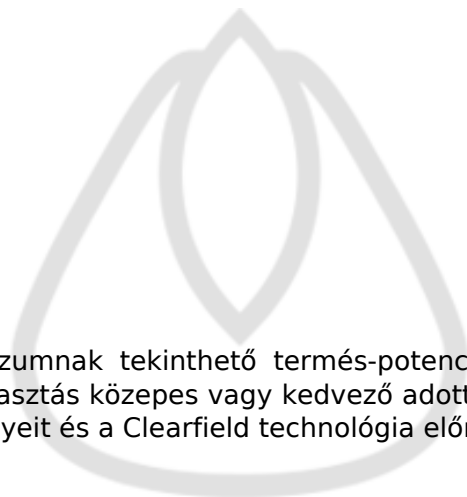
**Érésidő:** középkorai

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** HO

**Védekezés:** Clearfield



Az Arnoldes CL jó kompromisszumnak tekinthető termés-potenciál, minőség és megbízhatóság között — különösen kedvező választás közepes vagy kedvező adottságú területekre, ahol a termelő kiemelten értékeli a HO-olaj előnyeit és a Clearfield technológia előnyeit.

### Jellemzői

- Nagyon jól alkalmazkodik az intenzív és félintenzív évjáratokhoz
- M9 rezisztenciával rendelkezik a napraforgó peronoszpóra ellen és
- E fajig védett a nyerges rothadás ellen
- M olajsavtartalmú hibrid a CL szegmensben. M9 rezisztenciával rendelkezik a napraforgó peronoszporával szemben, a száddal szemben E rasszig nyújt védelmet.
- Az ARNOLDES CL HO nagyon jól alkalmazkodik az intenzív és félintenzív évjáratokhoz, így Magyarország napraforgó termelő térségeiben megbízható teljesítményt nyújt! Alacsonyabb hibridek közé tartozik. Szárstabilitása ennek köszönhetően is nagyon jó, növényvédelmi munkák könnyen elvégezhetőek az állományban.
- korszerű agronómiai tulajdonságaival versenyképes terméshozamot és olajtartalmat biztosít.
- A hibrid jól illeszkedik mind intenzív, mind félig intenzív termesztési környezetbe — tehát jó választás lehet különféle termőhelyeken, megfelelő talaj- és tápanyag-ellátás esetén.
- Az éréscsoport középkorai, ami jól beilleszthető a szántóföldi vetésszerkezetekbe, és előnyös aratás-ütemezési szempontból is.

### Összefoglalás

A KWS Arnoldes CL egy modern, HO (magas olajsavtartalmú), Clearfield-toleráns napraforgó hibrid, amely középkorai érésű, jó termés- és olajminőségi mutatókkal rendelkezik, stabil növényállománnyal, kedvező szár- és betegség-ellenállósággal. A csávázott vetőmag hozzájárul a biztos keléshez és a kezdeti fejlődéshez, ami együtt a termesztési kockázatok csökkentését segíti. Összességében megbízható, sokoldalúan használható hibrid — ideális választás a magyarországi napraforgó-termesztési viszonyok között.