

## KWS Rubinus Initio Hydro+ csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Kezelés:** Initio Hydro+

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** bugás

A KWS Rubinus cirok hibrid egy modern, korai érésű, szemes-cirok célú növény, amely a stabil termés potenciál, a magas szárazanyag-hozam, a jó aszálytűrés és a kedvező szem-minőség együttesével kínál megbízható alternatívát — különösen ott, ahol a klimatikus viszonyok, a talaj- vagy vízellátás korlátozott. Olyan gazdaságoknak ajánlható, amelyek szem-cirok takarmány- és ipari célú termelését egyszerű, rugalmas, költséghatékony, mégis stabil rendszerben tervezik.

### Alkalmazkodóképesség, termelői rugalmasság

- A hibrid jól alkalmazkodik meleg, száraz termőhelyekhez — kedvező alternatívát jelent kukorica- vagy más gabonanövény helyett ott, ahol a vízellátás vagy klimatikus viszonyok korlátozottak.
- A viszonylag korai érés és kompakt növekedés miatt jól illeszthető vetésforgóba, továbbá előnyös lehet olyan gazdaságokban, ahol rugalmas termesztési rendszert szeretnének.

### Termesztéstechnológiai ajánlások és potenciál

- A vetőmagcsomag jellemző kiszerezése 250 000 mag / zsák, így könnyen kalkulálható vetőmag-igény.
- A Rubinus különösen ajánlott azoknak a termelőknek, akik alacsonyabb input-igényű, takarmány- vagy szem-cirok termesztésre törekednek — de stabil hozam és megbízhatóság mellett.
- Ideális lehet olyan vidéki adottságok mellett, ahol a hagyományos gabonafélék (pl. kukorica) termesztése klimatikus kockázat miatt problematikus, de szem-cirok termesztéssel takarmány-igényüket stabilan biztosítani kívánják.
- INITIO Hydro+: a kezelés támogatja az egyöntetűbb kelést és a gyökérváltásig tartó kritikus időszakban fellépő szárazságstressz ellen nyújt közvetett védelmet egy speciális vízádszorpciós csávázási komponens által.

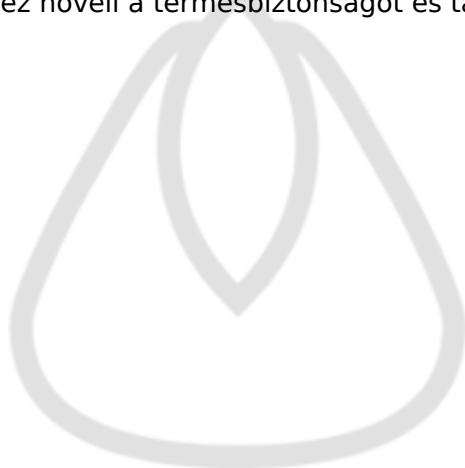
### Növekedési jellemzők, fenotípus

- A növény magassága viszonylag alacsony / középmagas, kb. 125 cm körüli — ez kompakt termet, kedvező szár- és állóképességet jelent.

- A buga (panikulus) szerkezete közép-nyitott, ami kedvez a szemnedvesség csökkenésének, gyorsabb vízleadásnak és általánosabb, sokoldalú felhasználásnak.
- A szemek színe vörös, és a tannintartalom nagyon alacsony — ami előnyös, különösen takarmány- vagy állati abrak-felhasználásnál.

### **Stressztűrés, stabilitás, betegség-ellenállóság**

- A Rubinus kiemelkedő aszálytűrő képességgel bír, így kedvezőtlen vízellátású vagy aszályra hajlamos régiókban is versenyképes megoldás lehet.
- Dőlés-ellenállóság tekintetében is jó minősítést kapott (4/5), ami stabil állományt, könnyebb betakarítást és kevesebb veszteséget jelent.
- Levél- és buga-betegségekkel (beleértve gombás fertőzéseket és levélfoltosságot) szembeni tolerancia átlag feletti — ez növeli a termésbiztonságot és tárolhatósá



P R I M A G

— 1991 —