

## KWS Kallisto Initio Hydro+ csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** siló

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Kezelés:** Initio Hydro+

**Nemesítő:** Kws

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** bugás

A KWS Kallisto egy silócirok-típusú hibrid, amelyet a nagy zöldtömeg-hozam, a stabil szárazanyag-termés és a megbízható stressztűrés érdekében nemesítettek. A hibrid a KWS modern cirokportfóliójának egyik meghatározó tagja, főként ott ajánlott, ahol a kukorica termesztése a víz- és hőstressz miatt kockázatosabb. A Initio Hydro csávázás tovább növeli a kezdeti fejlődés biztonságát és a száraz körülményekhez való alkalmazkodóképességét.

### Növekedési tulajdonságok

- Erőteljes kezdeti fejlődés – a csávázás hatása itt különösen érvényesül.
- Magas, robusztus habitus, amely kiválóan alkalmassá teszi nagy zöldtömeg előállítására.
- Széles levélfelület, amely kedvez a fotoszintézis intenzitásnak.
- Bugás típus, a buga jól záródó, homogén.
- A szár vastag és szilárd, dőlésre kevésbé hajlamos, ami kulcsfontosságú nagy tömegű állományban.

### Stressztűrés és alkalmazkodóképesség

- Kiemelkedő aszály- és hőstressz-tolerancia, amely a cirok kultúra alapvető előnye, és a csávázás tovább fokozza.
- Jó állóképesség, alacsony megdőlési hajlam.
- A hibrid jól teljesít gyengébb vízellátottságú, laza, közepes termékenységgű talajokon is.
- Betegségekkel szembeni toleranciája átlag feletti, különösen levélbetegségek esetén.

### Termesztéstechnológiai ajánlások

- Tőszám: 180–250 ezer tő/ha, termőhelytől és hasznosítási céltől függően.
- Vetési idő: kukoricához hasonló, 12–14 °C talajhőmérséklettől.
- Tápanyagigény: mérsékelt, de a nitrogénre jól reagál.