

## SU Apexus csávázott+stimulátor I. fok

**Ajánlás:** malmi

**AKG:** AKG

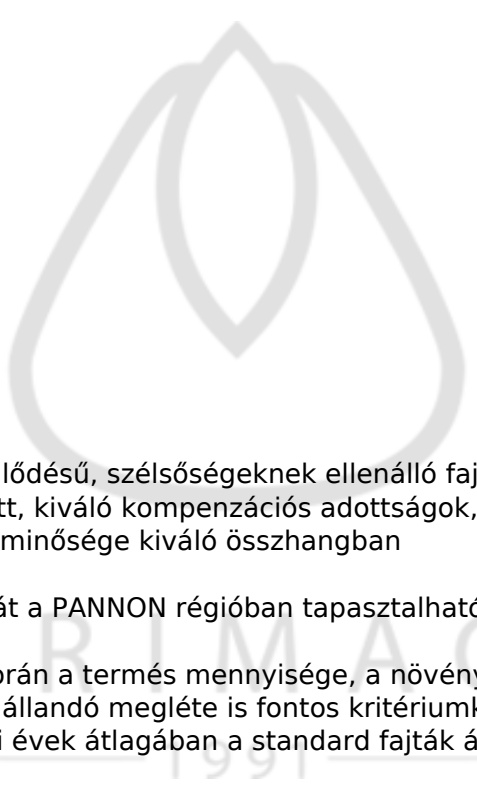
**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Státusz:** Előrendelhető

**Szap. fok:** I. fok

**Típus :** szálkás

**Vetésidő:** őszi

- 
- Szálkás kalászu, gyors fejlődésű, szélsőségeknek ellenálló fajtatípus
  - Pannon régióra nemesített, kiváló kompenzációs adottságok, a szárazságstresszt jól tűri
  - A termés mennyisége és minősége kiváló összhangban
  - Az APEXUS őszi búza fajtát a PANNON régióban tapasztalható hektikus agroökológiai régióra nemesítették.
  - Így a fajta kiválasztása során a termés mennyisége, a növények produkciós stabilitása mellett a malmi minőség állandó megléte is fontos kritériumként érvényesült.
  - Szemtermése a vizsgálati évek átlagában a standard fajták átlagát rel. 108,2%-kal meghaladta!
  - A NÉBIH vizsgálatokat a középkorai szegmensben teljesítette: ennek eredményeképpen 2019-ben vitathatatlanul az A1-A2-es malmi búza kör hazánkban is regisztrált tagja.
  - A fajtajelölt állóképessége és télállósága egyaránt kiváló, fagyűrése jó.
  - Az APEXUS-t jó fejlődési dinamikájának köszönhetően javasoljuk, hogy a hagyományos októberi fő vetésidőben vessük.
  - Állományai jellemzően közepesnél magasabb és jól záródó egyedekből áll.
  - A növények szára közepesen vékony és közepes szárerősséggel jellemezhető, így átlagosnak tekinthető és intenzív viszonyok közepette a kora tavaszi szárszilárdítás javasolt technológiai elem termesztése során.
  - A növények bokrosodó képessége kimagaslóan jó, a kompenzációs képessége komoly erénye az APEXUS-nak, melyet a legnehezebb körülmények között is kihasználhatunk a termesztés során.
  - Szálkás kalászhai produktívak, bennük átlagon felüli ezerszem tömegű, dekoratív szemszínű és acélos, nagyon homogén szemméretű magok fejlődnek.
  - Az APEXUS fajtát a szálkásságnak köszönhetően a vadjárta területeken is kellő biztonsággal használhatjuk.
  - Ősszel és tavasszal is már nagy levéltömeget fejleszt, így mutatós buja állománya nagy levélfelületi index-szel jellemezhető és nagy fotoszintetikus aktivitással bír, ami a fajta versenyképes termőképességének záloga is egyben.
  - A fajta kiváló általános egészségi állapottal jellemezhető, hiszen a fuzáriózissal,

lisztharmattal és szárrozsával szemben egyaránt mérsékelten rezisztens, levéltrozsdára és fahéjbarna levélfoltosságra jó ellenállósággal rendelkezik, sárgarozsdával szemben rezisztens.



P R I M A G

— 1991 —