

SU LIBORIUS



Előnyök:

- termésgyőztes fajtatípus: az intenzív körülmények bajnoka nagy hozammal
- búza típusú tritikálé kimagasló ezerszem tömeggel, kifejezetten nagy és produktív kalászokkal
- jó állóképesség, kimagasló zöldtömeggel

Fajtajellemzők:

Az SU LIBORIUS-ban számos ismert és igazán korszerűbb őszi tritikálé fajták adottságai összegződnek. Érésben és kalászosításban is egyértelműen középérésű jelleget mutat, a hazai klímának megfelelő tenyészidővel bír.

Tapasztalatink szerint a fajtatípus azoknak a gazdaságoknak nyújt kiváló perspektívát, akik átlagos vagy jobb termesztési körülmények között a tritikálét is fő növényként (akár intenzív viszonyok közepette is) hasznosítják.

Az SU LIBORIUS stabil- és kiugróan nagy hozamú ún. búza típusú, kifejezetten nagy produktív kalászu és átlagon felüli ezerszem tömegű árumag vagy saját területről származó biztonságos abrak takarmány alapanyag előállítását biztosítja. Sőt, ott is alapozhatunk rá, ahol a tritikálét akár teljes növény szenázs alapanyagként (38-40 t/ha zöldtömeg), mint alternatív felhasználást megcélózva hasznosítják.

Az SU LIBORIUS állománya közepesnél magasabb (95-110 cm) növényekből épül fel, állóképessége jó, megdőlésre nem hajlamos erős szárú, bármelyik hasznosítási típusban kiválóan betakarítható típus.

A NÉBIH fajtaregisztráció két évében termésgyőztesként viselkedett, a vizsgálati csoportban rel. 114,2% (7,99 t/ha) átlaghozammal a csúcsra került.

Hazai vetőmag-szaporítását megkezdtük, a fajta iránti igény dinamikus növekedése prognosztizálható egyéb (PL, DE, CZ, UA) tritikálé termelő régiókban is.

SU LIBORIUS

kalászolás	■	■	■	■	■	■	■	■	■
érés	■	■	■	■	■	■	■	■	■
télállóság	■	■	■	■	■	■	■	■	■
szárazságtűrés	■	■	■	■	■	■	■	■	■

TERMÉSFELÉPÍTÉS:

kalász szám/m ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ezermagtömeg	■	■	■	■	■	■	■	■	■
magszám/kalász	■	■	■	■	■	■	■	■	■

MINŐSÉG:

fehérjetartalom	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

VETÉS:

javasolt vetésidő	október eleje - vége
vetési norma	4,0 - 4,5 millió mag/ha

ÁLLOMÁNYJELLEMZŐK:

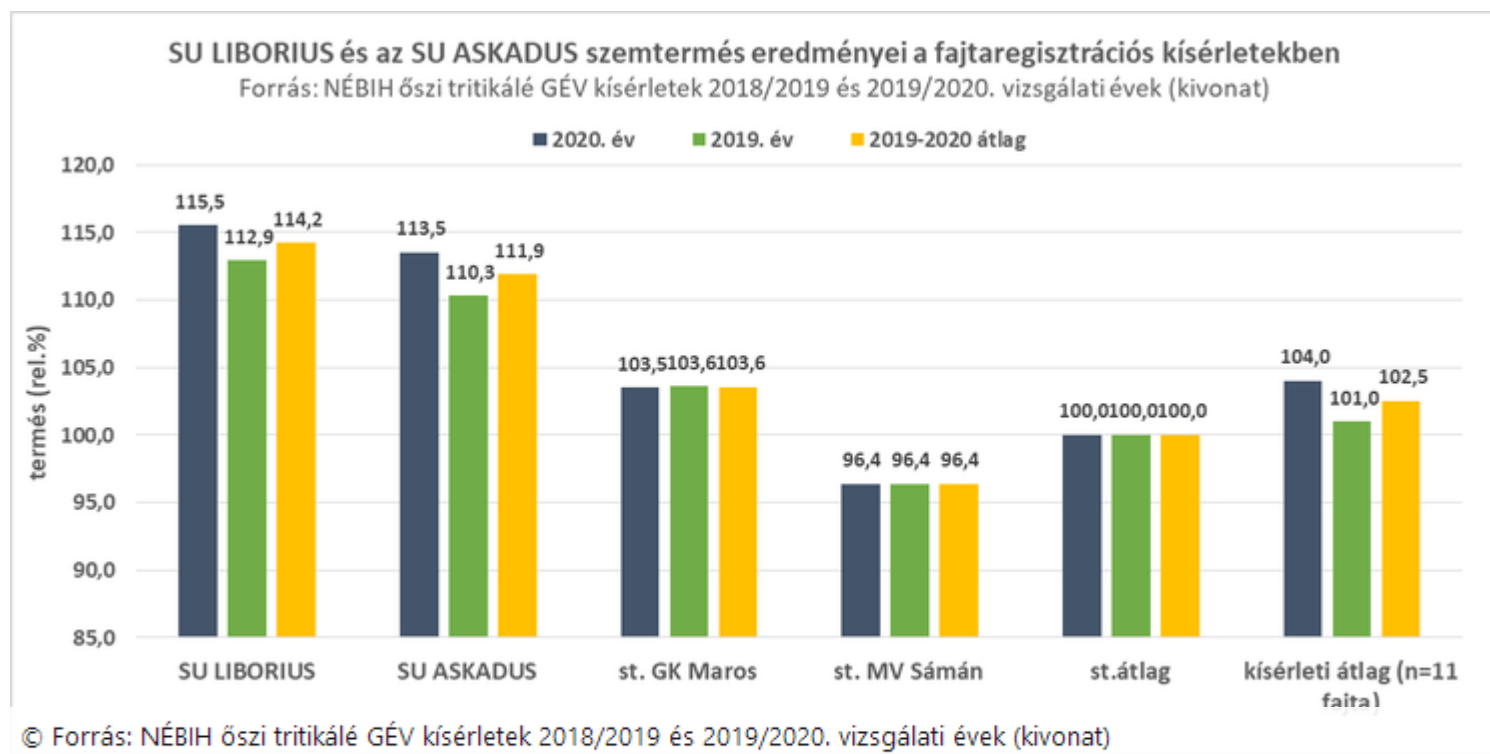
növénymagasság	■	■	■	■	■	■	■	■	■
állóképesség	■	■	■	■	■	■	■	■	■
szárcsökkentő használata	általában nem szükséges								

BETEGSEGELLENALLOSAG:

lisztharmat	■	■	■	■	■	■	■	■	■
sárga rozstda	■	■	■	■	■	■	■	■	■
szeptória	■	■	■	■	■	■	■	■	■
vörös rozstda	■	■	■	■	■	■	■	■	■

SU LIBORIUS

SU LIBORIUS és az SU ASKADUS szemtermés eredményei a fajtaregisztrációs kísérletekben



SU LIBORIUS és az SU ASKADUS szemtermés eredményei a fajtaregisztrációs kísérletekben

