

SU ASKADUS



Előnyök:

- kiváló termőhelyi adaptáció, megbízható hozammal
- nagyon jó betegség ellenállóság, kifejezetten egészséges fajtatípus
- rozs típusú, stressz-hatásokat nagyon jól kompenzáló strapabíró fajta

Fajtajellemzők:

Az SU ASKADUS látványos jól alkalmazkodik a környezeti stressz-hatásokhoz, jól tűri a normál vagy akár az extenzív termesztési körülményeket, azaz a szárazodó klímájú kontinentális területek bajnoka.

Tenyészidejét tekintve közép érésű, ugyanakkor középkorai kalászosítású, erősen bokrosodó, átlagos ezerszem tömegű ún. kompenzáló fajta.

A gazdálkodás során erre a tritikáléra a legnehezebb körülmények között is alapozhatunk nagy számú kalászaiban fejlődő termésével stabilan magas hozamok elérését is megcélozva.

A termelését nagyban segíti az SU ASKADUS nagyon magas fokú betegség ellenállósága, ami a rozsdagombákkal és a szár betegségekkel szemben a rezisztenciális ellenálló képességben nyilvánul meg. Lisztharmattal szemben közepesen ellenálló, szára erős-vaskos, a növények a tritikálék esetében megszokottakhoz képest robosztusabb felépítésűek (90-100 cm).

Mindezen tulajdonságok ismeretében egyértelműen kijelenthető, hogy termesztését alacsony növényvédőszer felhasználás mellett is nagy sikerrel végig lehet vinni a tenyészidőszak során.

Felhasználása az ország egész területén egymástól gyökeresen eltérő termesztési adottságok, nehéz körülmények között is hatékony, stabilan nagy hozamú és jövedelmező termesztést tesz lehetővé.

SU ASKADUS

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:

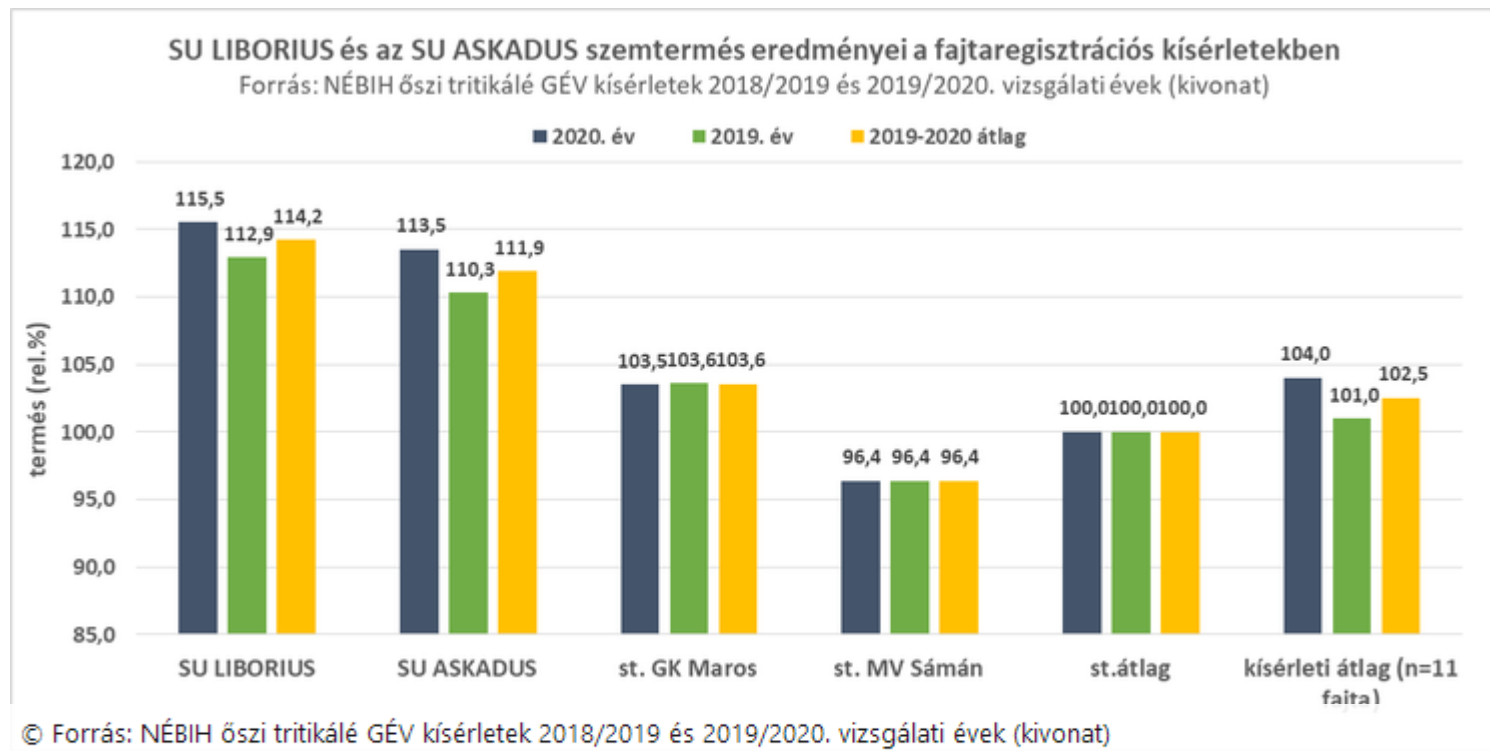
növénymagasság	
állóképesség	
szárcsökkentő használata	általában nem szükséges

BETEGSEGELLENALLOSAG:

lisztharmat	
sárga rozstda	
szeptória	
vörös rozstda	

SU ASKADUS

SU LIBORIUS és az SU ASKADUS szemtermés eredményei a fajtaregisztrációs kísérletekben



SU LIBORIUS és az SU ASKADUS szemtermés eredményei a fajtaregisztrációs kísérletekben

