

SUR 307 FAO 450



Előnyök:

- A középérésű csoport elején
- Kettős hasznosításra alkalmas
- Magas habitusú, erős szárú

Fajtajellemzők:

A középérésű csoport FAO 450-es hibridje. Jó kezdeti fejlődési dinamikájú, közép magas habitusú, robosztus megjelenésű kukorica hibrid.

Csővei alacsonyan illesztettek, valamint nagy zöldtömegének köszönhetően kettős hasznosításra is alkalmas.

A zöld száron érő növény vízleadása átlagos.

Betegségekkel szemben ellenálló, erős gyökérzetének köszönhetően dőlésre nem hajlamos.

Jó szárazságtűrésének köszönhetően csapadékhiányos évjáratokban is jól teljesít.

SUR 307

FAO 450

Termesztési jellemzők:

szemtermés	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
morzsolhatóság	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
ezerszemtömeg	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
hektolitertömeg	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
keményítőtartalom	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Alkalmazkodóképesség:

hidegtűrés tavasszal	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
hidegtűrés ősszel	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
hősgtűrés nyáron	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
hősgtűrés ősszel	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
korai vethetőség	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
késői vethetőség	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
mulcs/direkt vethetőség	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Javasolt tőszám:

korai vetés, kedvező termőhely	65.000 - 70.000 növény/ha
késői vetés, aszályos termőhely	60.000 - 65.000 növény/ha

Növekedési jellemzők:

fiatalkori fejlődési erélye	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
növénymagasság	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
csőillesztés magassága	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
állóképesség	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
levélállás típusa	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
zöld száron érés	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
szemek vízleadási dinamikája	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
szemsorok száma	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
soronkénti szemszám	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

SUR 307

FAO 450

Betegség-ellenállóság:

golyvás üszög



szárfuzárium



csőfuzárium

