

SUM 305



Vorteile:

- szembetűnő vitalitású, kiemelkedő alkalmazkodóképességgel és teljesítménnyel rendelkező hibrid
- a közepesen magas növények nagy és kimondottan egészséges levélfelülettel rendelkeznek
- jó ütemű, kifejezetten harmonikus vegetatív fejlődésű, környezeti hatásoknak ellenálló típus

Anbau:

A SUM 305 kiváló stressztűrő képességgel rendelkező, új kukoricahibrid a SAATEN-UNION kínálatában. Magas terméspotenciál, a középérésű csoportnak megfelelő vízleadás, valamint kiváló egészségi állapot jellemzi. Eltérő évjáratokban is stabilan, megbízhatóan teljesít. Még aszályos körülmények között is jól termékenyült csövek jellemzik, kített szemekkel. A csapadékhiányos, forró évjáratú nyarakat is jól tűri, ahogy azt a 2015-ös év nyarán is tapasztalhattuk.

Gyökere és szára erős, dőlésre nem hajlamos. A csövek közepesen hosszúak, vékonyak, egészségesek, érésük és száradásuk egyenletes, vízleadásuk dinamikus. A csuhélevelek nyáron, zöld állapotukban a csövet jól fedik, csökkentve a rovarkártétel mértékét. Nyár végére a csuhélevelek elvékonyodnak, a csövet lazán fedik, szétnyílóak, a csövek pedig lehajlóak. Ezáltal csökken az őszi visszanedvedés és a csőbetegségek kialakulásának esélye.

Üzemi kísérleteinkben a sorátlagok felett teljesített.

SUM 305

Termesztési jellemzők:

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

Alkalmazkodóképesség:

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

Javasolt tőszám:

korai vetés, kedvező termőhely	70.000-75.000 növény/ha
késői vetés, aszályos termőhely	55.000-65.000 növény/ha

Növekedési jellemzők:

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

SUM 305

Betegség-ellenállóság:

golyvás üszög



szárfuzárium

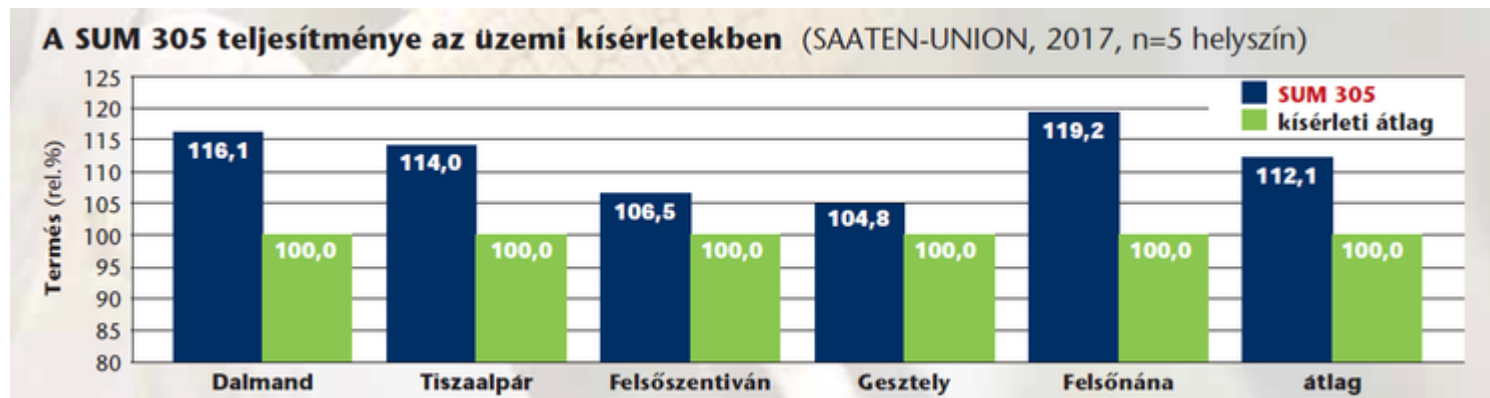


csőfuzárium



SUM 305

A SUM 305 teljesítménye az üzemi kísérletekben



A SUM 305 teljesítménye az üzemi kísérletekben

