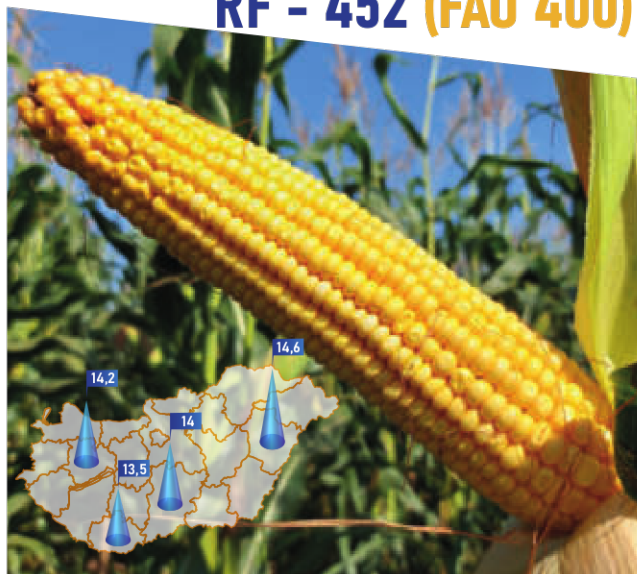


PANNON GENETIC



VERSENYKÉPES MEGOLDÁSOK
A MAGAS TERMELÉSI SZINT ELÉRÉSÉHEZ

RF - 452 (FAO 400)



RF - 555 (FAO 500)



A FAO 400-as érécscsoport egy új tagja, aki megfelelő termelési körülmények között kiemelkedő termésmennyiségre képes. A hibrid kiváló tulajdonságai gyors vízleadással párosulnak.

Azoknak a termelőknek ajánljuk, akik a középérés-csoportból kívánják kihozni a maximumot.

- Magas terméspotenciál
- Gyors vízleadás
- Zöldszáron érés



Várható hozam (t/ha)



Tőszám / ha



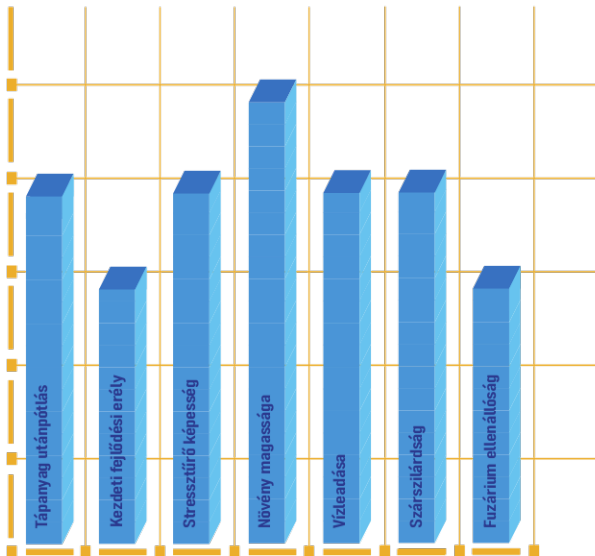
Tenyészeitő / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



Az RF-555 hibrid minden tulajdonságával illeszkedik a FAO 500-as érécscsoportba. Magas terméspotenciál és megfelelő vízleadás mellett, biztonságosan termelhető intenzív körülmények között.

Azoknak a gazdáknak ajánljuk, akik számára minden évben fontos a stabil, illetve biztonságos átlag feletti terméseredmény.

- Jó sűrítettség
- Betegségellenállóság
- Termésbiztonság



Várható hozam (t/ha)



Tőszám / ha



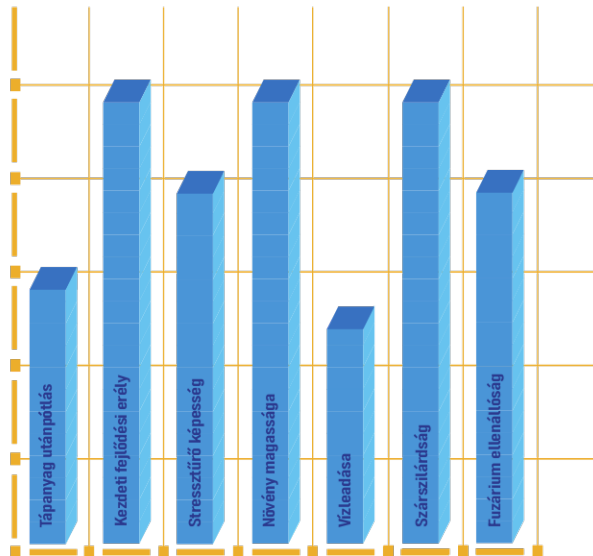
Tenyészeitő / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



RF - 720 (FAO 700)



RF - VALKÜR (FAO 750)



Az RF 720-as hibridünk kiváló energia értékekkel rendelkezik, amit a nagy zöld tömeg mellett a kiemelkedő méretű csövek biztosítanak.

Azoknak a termelőknek ajánljuk, akik az intenzív siló termesztést részesítik előnyben.

- Magas beltartalmi érték
- Kiemelkedő zöldtömeg
- Intenzív termelés



Várható hozam (t/ha)



Tőszám / ha



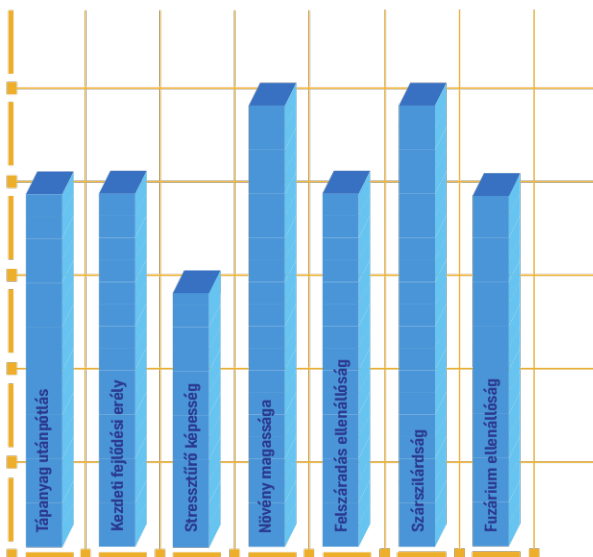
Tenyészdíó / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



A Valkür hibridet gigantikus mérete egyedülállóvá teszi a versenytársai között. A fuzáriummal szemben rendkívül ellenálló.

Azoknak a termelőknek ajánljuk, akiknek fontos a mennyiségi és minőségi szilázstermelés.

- Fuzárium ellenálló
- Extrém szárazságtűrés
- Biztonságos betakarítás



Várható hozam (t/ha)



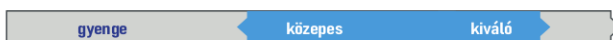
Tőszám / ha



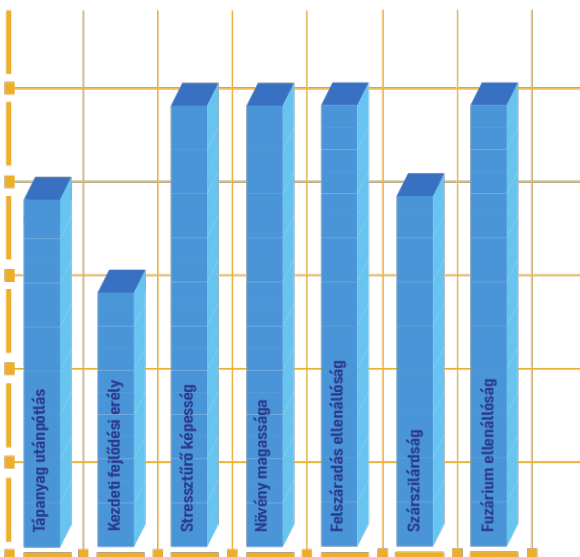
Tenyészdíó / FAO



Talajadottság



Szárazságtűrés



PANNON GENETIC



RÁDI FERÍZ ügyvezető igazgató
RÁDI MARTIN ügyvezető igazgató

Nagyapáti Krisztina Iroda vezető
+36 70 431 6776
info@pannongenetic.hu

Értékesítés

Tóth Ágnes (Keleti régió)
+36 70 708 9189
agnes.toth.pannongenetic@gmail.com

