



Kukurūzų hibridų pranašumai



Geras derlingumas

Geresnis prisitaikymas prie įvairių agroklimatinės sąlygų

Didelis atsparumas stiebo lūžimui ir išgulimui

Mažas nuimamo derliaus grūdų drėgnumas

patogi pakuočė

70 tūkst. sėklų ≈ 1 ha

- nuo padirbinėjimo apsaugota etiketė
- puiki sėklų kokybė
- daigumas ne mažesnis kaip 95%

Geras atsparumas šalčiui ir ankstyvas startas

galimybė pradėti sėjų jau tada,
kai dirvos temperatūra pasiekia +6°C

„Hungary Seed“ kukurūzų hibridų pagrindinės charakteristikos

HIBRIDAI	TK 175	TK 202	TK 195
FAO	165	200	220
Naudojimas*	G	G/S	G/S
Grūdų tipas**	Trp	Trp	Trp
Eilių skaičius burbuolėje	14-16	14-16	16-18
Grūdų derlius, t/ha	8-9	10-11	11-12
Siloso derlius, t/ha		40-45	
Ankstyvas vystymasis	10	8	9
Grūdų drėgmės atidavimas	9	8	9
Atsparumas sausroms	8	8	9
Rekomenduojamas augalų tankis prieš derliaus nuėmimą, tūkst. vnt/ha	65-70	65-70	65-70

Pastabos

* - Naudojimas

G - grūdams

S - silosui

G/S - universalus

** - Grūdų tipas

T - vien titnaginiai

D - vien dantiniai

Trp - tarpiniai

Požymių įvertinimas dešimties balų sistemoje (1 – mažas, blogas, 10 – aukštas, puikus)

Dėmesio:

Požymių lyginamasis įvertinimas buvo atliktas stebint vienodos brandos grupės kompanijos „Hungary Seed“ Kft hibridus.

Nurodytujų reikšmių vidurkis išvestas naudojantis didele duomenų baze. Skirtingose agroklimatinėse zonose ir skirtingomis sąlygomis hibridų reakcijos rezultatai gali skirtis nuo nurodytųjų lentelėje.



Kukurūzas hibrīdu priekšrocības



Augsts ražīgums

Lieliska piemērošanās jebkuriem agroklimatiskajiem apstākļiem

Augsta izturība pret stiebru lūšanu un veldri

Zems ražas novākšanas mitruma līmenis graudos

Ērts iepakojums

70 tūkst. sēklas ≈ 1 ha

- etikete aizsargāta pret viltošanu
- lieliska sēklu kvalitāte
- dīgtspēja ne mazāka par 95%

Laba izturība pret salu un ātrs starts

iespēja uzsākt sēju,
kad augsnēs temperatūra sasniedz +6° C

„Hungary Seed“ kukurūzas hibrīdu galvenie raksturlielumi

HIBRĪDI	TK 175	TK 202	TK 195
FAO	165	200	220
Izmantošana*	G	G/S	G/S
Graudu veids**	Trp	Trp	Trp
Rindu skaits vālītē	14-16	14-16	16-18
Graudu raža, t/ha	8-9	10-11	11-12
Skābbarības raža, t/ha		40-45	
Agrīnā attīstība	10	8	9
Graudu mitruma izdalīšanās	9	8	9
Izturība pret sausumu	8	8	9
Ieteicamais augu blīvums pirms ražas novākšanas, tūkst. gab./ha	65-70	65-70	65-70

Piezīmes

* - Izmantošana

G - graudiem

S - skābbarībai

G/S - universals

** - Graudu veids

T - tikai krama

D - tikai kramzobu

Trp - starpposma

Pazīmu novērtēšana desmit ballu sistēmā (1 – zems, slikts, 10 – augsts, teicams)

Uzmanību:

Pažīmes salīdzinošs novērtējums tika veikts novērojot vienāda brieduma grupas kompānijas „Hungary Seed“ Kft hibrīdus.

Norādīto vērtību vidējā vērtība iegūta izmantojot lielu datu bāzi. Dažādās agroklimatiskajās zonās un dažādos apstākļos hibrīdu reakcijas rezultāti var atšķirties no tiem, kas norādīti tabulā.



Hübriidmaisi eelised



Kõrge saagikus

Suurepärane kohanemine mistahes põllumajanduse kliimatingimustega

Kõrge körremurdumis-ja lamandumiskindlus

Madal niiskustase terades saagi koristamisel

Mugav pakend

70 tuhat seemet ≈ 1 ha

- võltsimisekindel etikett
- suurepärane seemekvaliteet
- idanevus vähemalt 95%

Hea külmakindlus ja kiire idanemine

võimalus alustada külvi,
mulla temperatuuril alates -6 °C

Hungary Seed "maisihübriidi põhiomadused

HÜBRIIDID	TK 175	TK 202	TK 195
FAO	165	200	220
Kasutamine*	G	G/S	G/S
Tera tüüp **	Trp	Trp	Trp
Ridade arv tõlvikus	14-16	14-16	16-18
Teravilja saagikus t/ha	8-9	10-11	11-12
Silo saagikus t/ha		40-45	
Varajase areng	10	8	9
Teravilja niiskuse eraldumine	9	8	9
Põuataluvus	8	8	9
Soovitatav taimetihedus enne saagikoristust, tuhandetes. tk./ha	65-70	65-70	65-70

Märkused

* - Kasutamine
 G - terad
 S - silo
 G/S - universaalne

** - Terade tüüp
 T - ainult kövamais
 D - ainult hammasmais
 Trp - vahepealne

Märkuste hindamine kümne punkti skaalal (1 - madal, halb, 10 - kõrge, väga hea)

Tähelepanu:

Märkusi võrdlev hinnang viidi läbi jälgides ühesuguse küpsusega rühma ettevõte "Hungary Seed" Kft hübriide. Märgitud väärustele keskmise väärustus on saadud kasutades mahukat andmebaasi. Erinevates agroklimaatilistes piirkondades ja erinevates tingimustes hübriidide reaktsiooni tulemused võivad erineda tabelis näidatust.