



## Kukurūzų hibridų pranašumai



**Geras derlingumas**

**Geresnis prisitaikymas prie įvairių agroklimatinių sąlygų**

**Didelis atsparumas stiebo lūžimui ir išgulimui**

**Mažas nuimamo derliaus grūdų drėgnumas**

patogi pakuotė

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 sėją 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 - tarpinis

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.

Nurodytųjų 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

- ▶ etiķete aizsargāta pret viltošanu
- ▶ lieliska sēklu kvalitāte
- ▶ dīgļspēja ne mazāka par 95%

### Laba izturība pret salu un ātrs starts

iespēja uzsākt sēju,

kad augsnes 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 vāļītē	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 - universāls

\*\* - Graudu veids

T - tikai krama  
D - tikai kramzobu  
Trp - starpposma

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

#### Uzmanību:

Pazīmes 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

Suurepärase kohanemine mistahes põllumajanduse kliimatingimustega

Kõrge kõrremurdumis- ja lamandumiskindlus

Madal niiskustase terades saagi koristamisel

### Mugav pakend

70 tuhat seemet ≈ 1 ha

- ▶ võltsimisekindel etikett
- ▶ suurepärase 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
Soovitav 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 kõvamais

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 ettevõtte "Hungary Seed" Kft hübriide.

Märgitud väärtuste keskmine väärtus on saadud kasutades mahukat andmebaasi. Erinevates agrokliimaatilistes piirkondades ja erinevates tingimustes hübriidide reaktsiooni tulemused võivad erineda tabelis näidatuist.