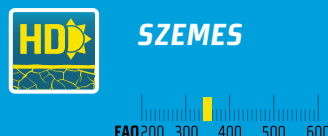
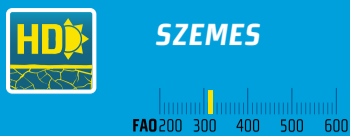


# DKC3939 ÚJ!

## SZEMREVALÓ

# DKC4351 ÚJ!

## MAGABIZTOS



### Termékjellemzők

- Vizsgálataink szerint a korai DEKALB portfólió legnagyobb termőképességű hibridje.
- Habitusa miatt kifejezetten szemes hasznosításra ajánljuk.
- Termőképességének köszönhetően az éréscsoport közepi hibridekkel is felveszi a versenyt.

Korai fejlődése: kiváló

Virágzási idő éréscsoportjában: korai

Aszálytűrés: 9

Termőképesség: 10

Vízleadás: 9

### Termékjellemzők

- Termésstabilitása miatt a szélsőséges teljesítményű termőhelyekre is ajánljuk.
- A DKC4631-től annyiban különbözik, hogy ennek a hibridnek nagyobb a termőképessége.

Korai fejlődése: kiváló

Virágzási idő éréscsoportjában: átlagos

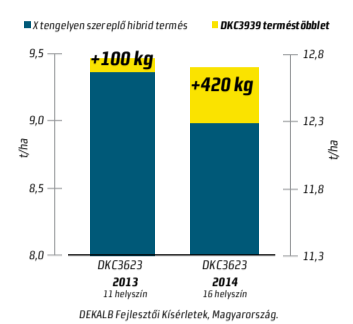
Aszálytűrés: 10

Termőképesség: 10

Vízleadás: 9

### DKC3939 terméslénye

a DKC3623 hibriddel szemben



### Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

- Közepes: 60.000
- Jó: 70.000
- Kiváló: 80.000

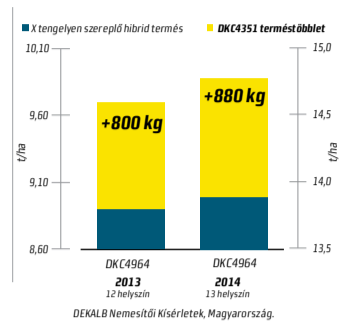
Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

8 °C

Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak.

### DKC4351 terméslénye

a DKC4964 hibriddel szemben



### Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

- Közepes: 55.000
- Jó: 65.000
- Kiváló: 75.000

Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

8 °C

Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

# DKC4555 ÚJ!

## KIMAGASLÓ

# DKC4751 ÚJ!

## HATÁRTALAN



### Termékjellemzők

- Jó vagy kiváló termőhelyeken tudja megmutatni képességeit.
- 2014-ben a DKC4590-nél több mint 400 kg-mal termett többet, azonos szemedvesség mellett.

Korai fejlődése: jó

Virágzási idő éréscsoportjában: átlagos

Aszálytűrés: 8

Termőképesség: 10

Vízleadás: 8

### Termékjellemzők

- Akik nem elégszenek meg a nagyon jó természettel, feltétlenül próbálják ki ezt a hibridet.
- Szinte hihetetlen, de a DKC4717-nél 2013-ban a Nemesítési Kísérletekben közel 900 kg/ha-ral termett többet.
- Az aszályos évben nyújtott teljesítménye igazolja kiváló termésstabilitását.

Korai fejlődése: jó

Virágzási idő éréscsoportjában: késői

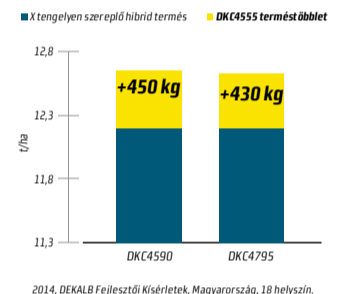
Aszálytűrés: 9

Termőképesség: 10

Vízleadás: 6

### DKC4555 terméslénye

az X tengelyen szerelő hibridekkel szemben



### Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

- Közepes: 55.000
- Jó: 65.000
- Kiváló: 75.000

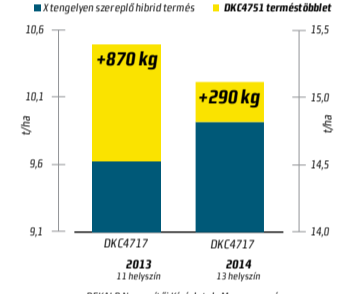
Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

10 °C

Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak.

### DKC4751 terméslénye

a DKC4717 hibriddel szemben



### Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

- Közepes: 60.000
- Jó: 70.000
- Kiváló: 80.000

Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9 °C

Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

# DKC5141 ÚJ!

## CSÚSRATÖRŐ

# DKC5830 ÚJ!

## KÉSEI BAJNOK



### Termékjellemzők

- A DKC5276 stabilitásával rendelkezik, de annál kísérleteink tanúsága szerint 2013-14-ben átlagosan 500 kg-mal termett többet, hasonló betakarítási körülményekkel.
- Korán vethető, korai fejlődési erélye jó.

Korai fejlődése: jó

Virágzási idő éréscsoportjában: korai

Aszálytűrés: 9

Termőképesség: 10

Vízleadás: 8

### Termékjellemzők

- Azok hibridje, akik minimum 13 tonna/ha feletti termést céloznak meg.
- Megfigyeléseink szerint az egyes csöpeneszedést okozó fuzárium fajokkal szemben kifejezetten jó ellenállóságot mutatott 2014-ben.

Korai fejlődése: jó

Virágzási idő éréscsoportjában: korai

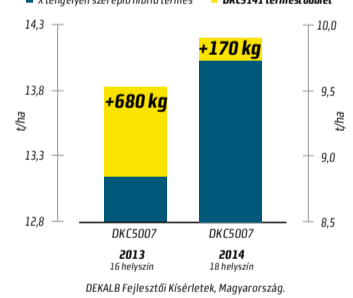
Aszálytűrés: 9

Termőképesség: 10

Vízleadás: 8

### DKC5141 terméslénye

az X tengelyen szerelő hibriddel szemben



### Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

- Közepes: 60.000
- Jó: 70.000
- Kiváló: 80.000

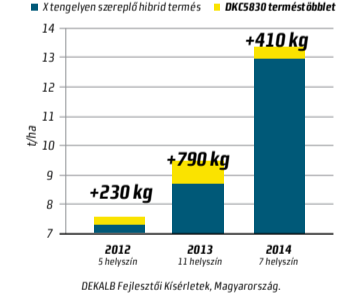
Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9 °C

Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak.

### DKC5830 terméslénye

a DKC5276 hibriddel szemben



### Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

- Közepes: 60.000
- Jó: 70.000
- Kiváló: 75.000

Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9 °C

Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

## DEKALB KUKORICA HIBRIDEK, 2016

A termékekre és azok teljesítményére vonatkozó valamennyi, a Monsanto Hungária Kft. által szóban vagy írásban szolgáltatott információ jöhszeműen adott információ, azonban nem minősül a Monsanto Hungária Kft. által közzétett vállalatának a termékek teljesítményére vagy alkalmazására vonatkozóan. A helyi éghajlati és egyéb viszonyok befolyással lehetnek a teljesítményre.

Hibrid	Szemes Siló	FAO szám	Min. talaj hő vetéskor	Tőszám közepes Termés szinten (Termőtő-ha)	Tőszám jó Termés szinten (Termőtő-ha)	Tőszám kiváló Termés szinten (Termőtő-ha)	Korai fejlődési erély	Virágzási idő eréscsoportjában Büti	Aszálytűrés	Termőképesség	Vízleadás
DKC3623	✓	290-310	9 °C	60.000	70.000	80.000	jó	késői	9	10	9
DKC3705	✓	290-310	9 °C	60.000	70.000	80.000	közepes	átlagos	7	7	10
DKC3811	✓	290-310	9 °C	55.000	65.000	75.000	jó	korai	10	8	10
DKC4014	✓	310-320	10 °C	55.000	60.000	65.000	jó	késői	9	8	9
DKC4025	✓	310-330	9 °C	60.000	70.000	80.000	jó	korai	9	9	9
DKC3939 új!	✓	310-320	8 °C	60.000	70.000	80.000	kiváló	korai	9	10	9
DKC3511 WX	✓	320-340	9 °C	55.000	65.000	75.000	közepes	átlagos	9	8	9
DK440	✓	320-340	9 °C	60.000	65.000	70.000	jó	átlagos	8,5	7	8
DKC4590	✓	350-370	12 °C	55.000	65.000	75.000	közepes	késői	10	9	8
DKC4555 új!	✓	350-360	10 °C	55.000	65.000	75.000	jó	átlagos	8	10	8
DKC4351 új!	✓	340-360	8 °C	55.000	65.000	75.000	kiváló	átlagos	10	10	9
DKC4631	✓	340-350	8 °C	60.000	70.000	80.000	kiváló	korai	10	9	9
DKC4541	✓	360-380	10 °C	60.000	70.000	80.000	jó	átlagos	10	9	9
DKC4964	✓	340-360	9 °C	55.000	60.000	65.000	jó	átlagos	8	7	10
DKC4490	✓	370-390	10 °C	60.000	70.000	80.000	jó	korai	10	8	8
DKC4795	✓	380-390	10 °C	60.000	70.000	80.000	jó	átlagos	9	10	8
DKC4717	✓	380-400	9 °C	60.000	70.000	80.000	jó	átlagos	9	10	8
DKC4751 új!	✓	390-410	9 °C	60.000	70.000	80.000	jó	késői	9	10	8
DKC4943	✓	390-410	9 °C	60.000	65.000	70.000	jó	korai	10	9	10
DKC5143	✓	450-460	9 °C	60.000	65.000	70.000	közepes	átlagos	8	8	7
DKC5007	✓	450-470	12 °C	60.000	65.000	70.000	közepes	késői	8	9	8
DKC5276	✓	460-480	10 °C	60.000	70.000	80.000	jó	korai	9,5	9	7
DKC5031	✓	450-480	9 °C	60.000	65.000	75.000	jó	korai	10	10	8
DKC5141 új!	✓	450-480	9 °C	60.000	70.000	80.000	jó	korai	9	10	8
DKC5830 új!	✓	550-570	9 °C	60.000	70.000	75.000	kiváló	átlagos	9	10	8
DKC5542	✓	530-540	9 °C	60.000	70.000	80.000	jó	átlagos	8	8	4
DKC6031	✓	570-580	9 °C	60.000	70.000	80.000	jó	átlagos	7	10	5



Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.