



## MV 170

FAO 170

Azon gazdálkodók figyelmébe ajánljuk, akik nagyon késői, vagy másodvetésként rövid tenyészidejű hibridet keresnek. Víznyomásos, vadkáros területek utóvetéséhez is kiváló.



április 6.    április 19.    május 6.

Mv 170 vetésidő-reakciója

### HIBRID JELLEMZŐK

> Szemtípus	sima
> Hasznosítás	szemes
> Ajánlott tőszám	70 - 80.000 tő/ha
> Szemsorszám	12 - 14 db
> Szem-csutka arány	86 %
> Csőhossz	20 - 22 cm

- ★★★★★ Kezdeti fejlődési erély
- ★★★★☆ Hidegtűrő képesség
- ★★★★★ Gyökérerősség
- ★★★★★ Szárszilárdság
- ★★★★★ Betegségekkel szembeni ellenállóság
- ★★★★★ Vízleadás

### TERMESZTÉSI JAVASLAT

Portfóliónk legrövidebb tenyészidejű hibridje, melynek köszönhetően széles vetésidő-optimummal rendelkezik. Április eleji vetéssel szemes kukoricaként alacsony szemnedvességgel augusztus végén biztonságosan betakarítható. Másodvetésre kiválóan alkalmas, továbbá bátran ajánljuk gyp- és lucernatörés után, korán lekerülő zöldborsó, repcé és lucerna után kedvező évjáratú körülmények között.



## MV 204

FAO 260

Az Mv 204 éréscsoportjának legintenzívebb hibridje. Stabil, kiegyenlített termés jellemzi évjáratától függetlenül. A gyengébb vízgazdálkodású, laza talajokon is kiváló eredményeket produkál, minden évjáratban kedvező vízleadással.

Szerencs	12,49 t/ha
Újker	10,18 t/ha
Debrecen	10,67 t/ha
Toponár	10,83 t/ha

Mv 204 termése fajtasori kísérletben (2021)

### HIBRID JELLEMZŐK

> Szemtípus	lófogú
> Hasznosítás	szemes
> Ajánlott tőszám	65 - 75.000 tő/ha
> Szemsorszám	14 - 16 db
> Szem-csutka arány	87 %
> Csőhossz	19 - 21 cm

- ★★★★★ Kezdeti fejlődési erély
- ★★★★☆ Hidegtűrő képesség
- ★★★★★ Gyökérerősség
- ★★★★☆ Szárszilárdság
- ★★★★★ Betegségekkel szembeni ellenállóság
- ★★★★★ Vízleadás

### TERMESZTÉSI JAVASLAT

Erős hidegtűrő képességének hála korai vetése is biztonságos. Habitusa erőteljes, csőveit aránylag magasan hozza. Erős gyökérszárának köszönhetően jól ellenáll a kedvezőtlen biotikus és abiotikus stressztényezőknek. Gyors vízleadását hamar fellazuló csuhélevelek segítik.