



KAMARIA

FAO 370

Érés csoportjának vezető hibridje. Minden évjáratban átlagot messze meghaladó termésszintet várhatunk tőle. Biztos választás a magas termés eléréséhez.

OLEK

FAO 390

Nagy termőképességű és nagyon jó alkalmazkodóképességű hibrid a korai érés csoport végén. Ezért nem csak intenzív technológia alkalmazása esetén vagy kedvező körülmények között lehet sikeres hibrid.

Szombathely	14,37 t/ha
Apátfalva	13,22 t/ha
Szerencs	13,00 t/ha
Chernelháza damonya	12,41 t/ha
Juta	12,21 t/ha

Kamaria termése üzemi kísérletben (2020)



Olek vetés idő-reakciója

HIBRID JELLEMZŐK

> Szem típus	lófogú
> Hasznosítás	szemes
> Ajánlott tőszám	65 - 70.000 tő/ha
> Szemsorszám	16 db
> Szem-csutka arány	88,8 %
> Csőhossz	18 - 20 cm

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

TERMESZTÉSI JAVASLAT

Zöld száron érő, nagy stressztűrő képességű hibrid, melyre jellemző az erekív levélzet és a méretes csőképződés. Optimális vetés időben, április második dekádjába vetve, 120 kg/ha hatóanyag dózis mellett, rekordtermésekre képes. Kezdeti fejlődési erélye kiváló, a fiatal állomány színe jellegzetesen világoszöld. Később közepesen magassá növekszik, a szárain pedig végig termékenyülő csöveket fejleszt.

HIBRID JELLEMZŐK

> Szem típus	lófogú
> Hasznosítás	szemes
> Ajánlott tőszám	65 - 70.000 tő/ha
> Szemsorszám	16 - 18 db
> Szem-csutka arány	88,2 %
> Csőhossz	20 - 22 cm

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

TERMESZTÉSI JAVASLAT

Meghálálja a jó tápanyag- és csapadékelátottságot. Termését dinamikusan növelni a tápanyagszint emelkedésével. Bár jól tolerálja a korai vetést, terméspotenciálját április második dekádjába földbe kerülve tudja igazán megmutatni.

