



MV DUCAT

FAO 300

Új, nagy toleranciával rendelkező hibridünk. Magas, masszív, homogén állománya és csökkentése segíti problémamentes szemetelődést aszályos időszakban is.

Jánoshalma	11,46 t/ha
Jura	11,01 t/ha
Komárom	10,77 t/ha
PD Jahodna	9,95 t/ha
Szerencs	9,78 t/ha

Mv Ducat termése üzemi kísérletben (2020)

HIBRID JELLEMZŐK

> Szemtípus	lófogú
> Hasznosítás	szemes
> Ajánlott tőszám	65 - 70.000 tő/ha
> Szemsorszám	16 db
> Szem-csutka arány	87,3 %
> Csőhossz	18 - 20 cm

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

TERMESZTÉSI JAVASLAT

Optimális vetési ideje viszonylag széles, április 2. dekádjától egészen május első hetéig. Vetését intenzíven gazdálkodóknak, jó talajadottságokkal rendelkező területekre ajánljuk, ahol könnyen megmutathatja a benne rejlő potenciált.



MV 277

FAO 310

Az Mv 277 a legjobb választás azon termelőknek, akik visszafogott költségszinten, eredményesen szeretnék gazdálkodni.

Mv 277 tápanyagreakciója öntözetlen területen

NPK dózis (kg)	N (kg)	P ₂₀₅ (kg)	K ₂₀ (kg)	Termés (t/ha)
-	-	-	-	5,38
80	30	23	27	5,77
160	60	46	54	8,21
240	90	69	81	9,40
320	120	92	108	8,97
400	150	115	135	9,39

HIBRID JELLEMZŐK

> Szemtípus	lófogú
> Hasznosítás	szemes
> Ajánlott tőszám	65 - 72.000 tő/ha
> Szemsorszám	16 db
> Szem-csutka arány	86,7 %
> Csőhossz	18 - 19 cm

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

TERMESZTÉSI JAVASLAT

Széles vetési optimummal rendelkezik, korai és megkésett vetésekhez is egyaránt jó választás. Gyengébb, homokos területeken is kiegyenlített terem. A nagyobb tenyészterületre csőméretének növekedésével, vagy kétcsövűséggel reagál. Jó stressztűrő képessége mellett vízleadása gyors, szeptember végén alacsony szemnedvesség mellett betakarítható csapadékosabb évjáratban is.

