

MV Martongold BIO csávázatlan BIO II. fok

Ajánlás: malmi

BIO: BIO

Csávázás: csávázatlan BIO

Érésidő: korai

Státusz: Rendelhető

Szap. fok: II. fok

Az Mv Martongold agronómiailag kedvezőbb tulajdonságokkal rendelkezik, mint a korábbi fajták, termesztése gazdaságos. „Tiszta” tönköly, búza ősei nincsenek, ezért igényes export piacokra is ajánlható. Ökológiai termesztésre is javasolt fajta.

Az Mv Martongold az állami fajtakísérletekben több év átlagában 6,38 t/ha termést ért el, ez a termésszint a kontrollfajták termésének 109%-a. Ezzel a produktivitással az Mv Martongold a hazánkban ma elérhető legbőtermőbb tönkölybúza-fajta.

Fajtainformáció

Potenciális termőképesség [t/ha] 6,0-7,0

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészdő

(Érés csoport: 1-3: korai, 4-6: közép, 7-9: kései)

Ajánlott csíraszám [csíra/m²] 250

Jellemző ezermagtömeg [gramm] 81-103

Optimális vetésidő X. 15-30.

Fagyállóság (túlélési % -15°C-on) [%]

Kalászás átlagos időpontja V. 27.

Növénymagasság [cm] 115-125

Állóképesség

A szemtermés fizikai és összetételi jellemzői

Hektoliter tömeg [kg/100 l]

Szemkeménységi index (HI)

Nyersfehérje-tartalom (sza.) [%] 15,6-16,7

Nedves sikér mennyisége [%] 44,0-48,0

Nedvessikér-terület [mm/óra] 12,0

Esésszám (Hagberg) [másodperc] 340-400

Szedimentációs érték (Zeleny-f.) [ml] 40

Farinográfus vizsgálati értékek

Vízfelvevő képesség (14%-os lisztre) [%] 60,4

Sütőipari értékszám 41,9

Sütőipari értékcsoport C1

Farinográf görbe stabilitás [perc]

Alveográfus vizsgálati értékek

W-érték (deformációs munka) [$\times 10^{-4}$ Joule]	153-156
P/L arány	0,23

Extenzográfus vizsgálati értékek

Energia 135 percnél (E_{135}) [cm^2]	59
Nyújthatóság [mm]	204
R_{m135}/E_{135} arányszám	0,8



P R I M A G

— 1991 —