

Franckenkorn BIO csávázatlan BIO II. fok

Ajánlás: malmi

BIO: BIO

Csávázás: csávázatlan BIO

Érésidő: korai

Státusz: Elfogyott

Szap. fok: II. fok

Intenzív körülmények között is termesztethető, de a „low input” körülményekhez is kiválóan alkalmazkodik. A tönkölybúza-fajták az aestivum búzáknál később kalásznak, viszont a tönkölybúzák között a korábban érő fajták közé sorolható.

A Franckenkorn termőképessége hasonló, mint a közepes termőképességű búzáké. Produktivitása a tönkölyök között a legjobbak közé tartozik. Agronómiai értékei javítása érdekében pedigréjében aestivum búza is szerepel.

Termésének nedvessikér- és nyersfehérje-tartalma magas. Farinográf-értéke B1, cipótérfogata nagy. Esésszáma magas és stabil, jellemzően 300 mp. feletti. Az aratáskor jelentkező csapadék hatására kisebb mértékben csökkenhet. Igen jó biológiai értéke, emészthetősége és magas rosttartalma miatt takarmányozásra is felhasználható, elsősorban növendék állatok indító tápjának komponenseként. Alkalmos ökotermesztésre és biotermékek előállítására.

Növényállománya 120-130 cm magas, szára erős. A tönkölybúzák között szárszilárdsága és állóképessége a jobbak közé sorolható. Bokrosodó és gyomelnyomó képessége jó. Intenzív körülmények között is termesztethető, de a „low input” körülményekhez is kiválóan alkalmazkodik. A tönkölybúza-fajták az aestivum búzáknál később kalásznak, viszont a tönkölybúzák között a korábban érő fajták közé sorolható.

A Franckenkorn termesztése elsősorban ökológiai gazdálkodásban történik, túlnyomórészt szerződéses körülmények között. Termésük mind belföldön, mind Nyugat-Európában fajtanév szerint keresett árucikk, de elsősorban az ellenőrzött organikus gazdálkodásból származó, eredetigazolt termék számíthat a piaci sikerre.

Agronómiai tulajdonságok

Tenyészeitő

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

Ajánlott csíraszám [csíra/m ²]	250
Jellemző ezermagtömeg [gramm]	75-95
Optimális vetésidő	X. 15-30.
Fagyállóság (túlélési % -15°C-on) [%]	jó
Kalászás átlagos időpontja	V. 28.

Növénymagasság [cm]	120-130
Állóképesség	kiváló
A szemtermés fizikai és összetételi jellemzői	
Hektoliter tömeg [kg/100 l]	68,0-78,0
Nyersfehérje-tartalom (sza.) [%]	13,0-18,0
Nedvessikér mennyisége [%]	29,0-45,0
Nedvessikér-terület [mm/óra]	8,0
Esésszám (Hagberg) [másodperc]	290-360
Szedimentációs érték (Zeleny-f.) [ml]	34
Farinográfus vizsgálati értékek	
Vízfelvevő képesség (14%-os lisztre) [%]	52
Sütőipari értékszám	35,6
Sütőipari értékcsoport	C1
Alveográfus vizsgálati értékek	
W-érték (deformációs munka) [$\times 10^{-4}$ Joule]	98-178
P/L arány	0,23
Extenzográfus vizsgálati értékek	
Energia 135 percnél (E_{135}) [cm^2]	38
Nyújthatóság [mm]	168-170
R_{m135}/E_{135} arányszám	0,8



PRIMAG
— 1991 —