

## **Fajtára keresni a CTRL majd az F gomb egyidejű lenyomásával megjelenő kis ablakban tud!**

### **Auradur**

Probstdorfer Saatzucht

Kalásztípus: szálkás kalászú

Éréscsoport: igen korai

Vetőmag szükséglet: 3,8 – 4,3 millió csíra/ha | 170-210 kg/ha

Optimális vetésidő: október 5-től október 25-ig

#### Fajtaleírás

Korai, szálkás kalászú, közepes növénymagasságú, kiváló szárszilárdságú és jó télállóságú fajta, amely kiváló szárazságtűrő képességével bizonyít a Pannon régióban. Ausztria meghatározó őszi durumbúza fajtájának ezermagtömege, hektolitersúlya, sikértartalma, esésszáma és nyersfehérje-tartalma évről-évre kiválónak bizonyul. A szemek üvegessége a standard fajtákhoz viszonyítva is kiemelkedő. Esős évjáratban sem hajlamos a kalászban történő csírázásra.

#### Betegség ellenállóság

Lisztharmattal és rozsdabetegségekkel szemben közepesen ellenálló fajta.

#### Kinek ajánljuk

Azon durumbúza termesztő partnereink figyelmébe ajánljuk, akik egy stabil, megbízható, egészséges fajtával szeretnék a durum piacon megjeleníteni. A termény szabad piaci értékesítéséhez a Karintia Kft. készséggel nyújt segítséget.

Vetőmag szükséglet ( kg/ha ): 170-210 kg/ha

Javasolt agrotechnika: közepes

Növény magasság (cm): 70-80 cm

Termőképesség (t/ha): 5-6 t/ha

### **Canailou**

Isterra

Járó durumbúza

Terméspotenciál: 6 - 9 t/ha

Felhasználási cél: malmi

Kiváló betegségellenállóság

Magas minőség

Kiemelkedő terméspotenciál

Vetési norma: 200 - 230 kg/ha

Korai betakaríthatóság

Alacsony fajta, jó szárszilárdsággal

Rugalmas vetésidő, javasolt a későbbi vetés

Betegség ellenállóság:

Sárgarozsda: 8

Barnarozsda: 8

Lisztharmat: 8

Septória: 7

Kalászfuzárium: 6

Fehérjetartalom: 14 - 15%

Sikértartalom: 31 - 34%

Sárga pigment tartalom: magas

Üvegesség: kiemelkedő

Hektolitertömeg: 80 - 81 kg

## **Diadur**

Isterra

Magas termőképesség

Magas ezermagtömeg

Jó minőség

Szármagasság: közepes

Érésidő: közép-korai

Termesztési ajánlások

Optimális vetésidő: szeptember vége- október közepe

Vetési sűrűség: 230-240 kg/ha

Vetési norma: 4,4-5,0 millió csíra/ha

Vetésmélység: 3,5-4,5 cm

Minőségi mutatók

Kiemelkedő üvegeesség

Magas fehérjetartalom

Magas hektolitersúly

Kimagasló búzadara hozam

Betegség ellenállóság

Barnarozsda: inkább ellenálló

Levélfoltbetegségek ellen preventív védekezés javasolt

Kalászfuzárium ellen védekezni kell

### **GK Bétadur**

szegedi fajta

középérésű, szálkás kalászu, őszi durumbúza

A durum búzák között korai érésűnek számító fajta, amely kiváló alkalmazkodó képességének köszönhetően, már több mint 25 éve van köztermesztésben, amit szerbiai és horvátországi fajtalistára kerülése is alátámaszt. Malom (üvegeesség-grízhozam) és tésztaipari minősége (karotin tartalom) évről-évre függetlenül stabil.

Termőképesség átlagos körülmények között: 4,5-6,5 t/ha

85-95 cm-es magasság

Megdőléssel szembeni ellenállósága: jó-közepes

A viaszérést követően szárazságtűrése: jó-kiváló

A teljes érés utáni csapadékot jól tolerálja: (a szemek üvegeességét meg tartja) 75-95%

Javasolt vetésidő: október közepe

Kukorica-elővetemény kerülendő

Tápanyagigény: 150-180 kg/ha NPK (2:1:1)

A nitrogén kijuttatása megosztva javasolt, ősszel 1/3-át, a többit tavasszal két részletben

Betegségekkel szemben ajánlott a széles hatás-spektrumú fungicides kezelés

Javasolt betakarítás: 14,5-16,0%-os víztartalomnál

Minőségi mutatók

Ezerszemtömeg 45-48 g

Hektolitertömeg 80-85 kg

Esésszám 300-400 s

Nedvessikér-tartalom 30-34%

Nyersfehérje-tartalom 11-14,0%

Gríz-hozam (szemolina) 65-70%

Karotin 6,5-10,0 mg/kg

Minolta „b” érték 24-26

El nem dolgozott sok szármaradvány esetén ajánlott a kukorica elővetemény kerülése. Vetésideje október közepe (10-25.). Ajánlott csíraszám 530-560 db/m<sup>2</sup>. Betegségekre való (rozsdák, fuzárium, szemek fekete foltossága) fogékonysága közepes, évjárat függően javasolt a preventív fungicid kezelés. Intenzívebb termesztési körülmények között, szárszilárdítása ajánlott (állomány függően). Betakarításakor 14,5 %-os víztartalom

alatt, a szemek törésének, sérülésének elkerülése végett, a kombájn (dob-kosár) beállítására ügyelni kell (üveges- szemek)

érés csoport: középerésű

kalász típus: szálkás

termés t/ha: 4,5-6,5

ezer szemtömeg g: 40-45

hektoliter tömeg: 80-85

esésszám: 300-400

nedves sikér: 30-34

fehérje: 12,5-14

grízhozam: 65-70

karotin mg/kg: 6,5-10

optimális vetésidő: október közepe

ajánlott csíra/m<sup>2</sup>: 500-550

betegség ellenállóság

lisztharmat: közepesen ellenálló

levélrozda: mérsékelten ellenálló

szárrozda: mérsékelten ellenálló

sárgarozda: közepesen ellenálló

fuzárium: mérsékelten ellenálló

levélfoltosságok: közepesen ellenálló

## **GK Julidur**

szegedi fajta

középérésű, szálkás kalászá, őszi durumbúza

2015-ben állami elismerésben részesült, majd 2019-ben fajtaoltalmat kapott. Érésidejét tekintve közép-kései érésű (a GK Bétadurnál + 4-6 nap). Intenzív típusú, jó szárszilárdságú, magas fehérje hozamokra képes, bőtermő durum búza. Elismerésétől fogva a köztermesztésben a részaránya fokozatosan nő illetve tartja pozícióját, amit a hivatalos szaporítási területe is alá támasztanak. Államilag ellenőrzött szaporítási területe (UKZUP) Szlovákiában is jelentős.

Termőképesség átlagos körülmények között: 5,5-7,5 t/ha

80-95 cm-es magasság

Megdőléssel szembeni ellenállósága: jó

A visszaérést követően szárazságtűrése: jó-közepes

Közepes bokrosodási erély

Sárga színű szemtermés, a szemek üvegessége: 65-85%

Javasolt vetésidő: október közepe

Tápanyagigény: 150-200 kg/ha NPK (2:1:1)

Intenzívebb termesztés esetén szárcsökkentő alkalmazása javasolt

Kalászvédelme preventíven javasolt

Minőségi mutatók

Ezerszemtömeg 40-45 g

Hektolitertömeg 80-85 kg

Esésszám 300-400 s

Nedvessikér-tartalom 32-35%

Nyersfehérje-tartalom 14-16%

Gríz-hozam (szemolina) 62-66%

Karotin 6,5-8,5 mg/kg

Minolta „b” érték 22-26

Előveteményre nem igényes. Optimális vetésideje október első fele (1-15.) Közepes bokrosodású, ajánlott csíraszám 530-560 csíra/m<sup>2</sup>. Betegségekkel szembeni toleranciája jó (sárgarozsdával szemben ellenálló), növényvédelme okszerű. Erős, jó állomány esetén célszerű a szárcsökkentő alkalmazása. Betakarítását 16-15 %-os víztartalom mellett el lehet kezdeni.

érés csoport: középérésű

kalász típus: szálkás

termés t/ha: 5,5-7,5

ezerszemtömeg g: 42-45

hektoliter tömeg: 80-85

esésszám: 300-400

nedves sikér: 32-35

fehérje: 13-15,5

grízhozam: 65-70

karotin mg/kg: 6,5-9

optimális vetésidő: október közepe

ajánlott csíra/m<sup>2</sup>: 500-550

betegség ellenállóság

lisztharmat: közepesen ellenálló

levélrozsa: ellenálló

szárrozsa: közepesen ellenálló

sárgarozsa: ellenálló

fuzárium: közepesen ellenálló

levélfoltosságok: közepesen ellenálló

## **IS Karmadur**

ISTROSEED ZRT

Középkoraiérésű, kiváló termőképességű és beltartalmú őszi durumbúza

A fajta előnyei:

megbízható termőképesség

jó minőség

kiváló vírusrezisztencia

kiváló fagyállóság

Jól bokrosodó, kiváló fagyállósággal rendelkező középkorai fajta. Magassága 90–100 cm, szalmája megdőléssel szemben közepesen ellenálló, közepes adagú morforegulátor használata javasolt. Levélbetegségekkel szembeni ellenállósága közepes, értékes tulajdonsága kiváló vírusrezisztenciája. Szemtermése magas, kisparcellás kísérletekben már többször meghaladta a 10 t/ha-t is. Termésszabotása átlagon felüli. Szemei üvegesek, sárga pigment tartalma magas (8,3–9,1 ppm), tésztaipari minősége kiváló.

Javasolt vetésidő: október 1–20, késői vetésre kevésbé alkalmas.

Javasolt vetési norma: 450–550 csíra/m<sup>2</sup> (EMT: 48–52 g).

Tésztaipari minőség

Üvegesség magas - kiváló

Üvegesség stabilitása közepesen magas - jó

Hektoliter-tömeg 790-815 g/l - kitűnő

Fehérjetartalom 14,1-15,6 % - kitűnő

Nedvessikér-tartalom 31-35 % - kitűnő

Karotinoid-tartalom a darában 8,3-9,1 ppm - kitűnő

Esésszám 265-340 sec. - jó

Esésszám stabilitása közepes - jó

Betegségrezisztencia

Lisztharmat 5,5 - gyenge

Levélfoltosság 6,2 - gyenge

Levéltrozda 6,3 - gyenge

Sárgarozda 6,9 - jó

Szárrozda 7,6 - kitűnő

Kalászfehéredés 6,7 - jó

Kalászfuzárium 6,3 - gyenge

Vírusbetegségek (BYDV, WDV) 8,0 – kitűnő

## **Kapsur**

Isterra

Versenyársaihoz képest kitűnő kórtani tulajdonságokkal rendelkezik, főleg a fuzáriummal szemben.

Érésidő közép-korai

Kimagasló terméshozam

Magas alkalmazkodóképesség a különböző éghajlati viszonyokhoz

Termesztési ajánlások

Vetésidő: október 5-október 20.

Vetésmélység: 4 cm

Vetési norma: 3,8-4,3 millió csíra/ha

Minőségi mutatók

Magas fehérjetartalom

Magas hektolitertömeg

Kiváló üvegesség

Magas sárgapigment

Betegség ellenállóság

Rozsdákkal szemben magas ellenállóság

Lisztharmat ellen preventív védekezés javasolt

Szeptória ellenálló

Fuzáriummal szemben kevésbé érzékeny

## **Leondur**

Isterra

Versenyársaihoz képest kitűnő kórtani tulajdonságokkal rendelkezik, főleg a fuzáriummal szemben.

Érésidő: közép-korai

Erős kezdeti fejlődés

Kiváló télállóság

Termesztési ajánlások



Vetésidő: október 5-október 20.

Vetés mélység: 4 cm

Vetési norma: 3,8-4,3 millió csíra/ha

Kerülje a túl korai vetést

Minőségi mutatók

Magas fehérjetartalom

Magas hektolitertömeg

Kiváló üvegesség

Magas sárgapigment

Betgség ellenállóság

Rozsdákkal szemben magas ellenállóság

Lisztharmat ellen erős tolerancia

Szeptória ellenálló

Fuzáriummal szemben kevésbé érzékeny

## **Lunadur**

korai érés idejű, magas terméspotenciálú durum búza.

Rendkívül tetszetős, nagy szemű fajta. Télállóságban hasonlóan kiemelkedő, mint a LUPIDUR. Az egyik legmagasabb fehérjetartalommal bíró fajta, 15-15,9% közötti értékeket ér el. Jó a N-hasznosító képessége. Esésszáma magas.

télállóságban a legjobbak közé tartozik

magtermése átlag feletti, a legmagasabb termésszint elérésére képes

legmagasabb nyersfehérje tartalommal rendelkezik hektáronkénti legmagasabb fehérjetermésű

rendkívül tetszetős, nagy szemű fajta

nagyon jó N-hasznosító képességű

korai érésű, jó szárszilárdságú, jó állóképességű

Vetésidő: szeptember vége - október közepe

Vetőmag mennyiség: 170-210 kg/ha

Lunadur demo kísérleti eredmények

Hektoliter súly [kg]: 79-81

Fehérje tartalom [%]: 15-15,9

Üvegesség [%]: 91-95,8. Esésszám [sec]: 266-353.

Sárgapigment [pqm]: 4,3-4,8. Glutén index [%]: 59-63.

### **Lupidur**

Ausztriában a legmagasabb termésátlagokat mutató durum búza fajta. Az ottani sztenderd fajták átlagát 6-9 %-al haladja meg.

Magas termőképessége mellett kiemelkedő tulajdonsága a télállóképessége, amiben szintén a legjobb besorolást kapta. Hazai körülményeink között is számos helyen termett akár jobban is mint az aestivum búzák.

Nagyon magas a hektolitersúlya 82-84, az esésszáma és gluténindexe. A durum búzák általában kalász fuzáriumra érzékenyek.

A LUPIDUR fuzárium elleni ellenálló képessége a durumok között kiemelkedő.

kiemelkedő termőképesség

kiváló télállóság

magas hektolitersúly és gluténindex

kiemelkedő ellenállóképesség kalász fuzárium ellen

ajánlott vetésideő: szeptember vége – október közepe

ajánlott vetőmagmennyiség: 320-380 mag/m<sup>2</sup>, 130-170 kg

### **Mv Hundur**

martonvásári fajta

Nagy sárgapigment-tartalmú, téztaipari minőségű, korai érésű őszi durumbúza.

Az Mv Hundur vetését, növényvédelmét és betakarítását az Mv Pennedurnál felsorolt szempontok figyelembevételével kell megtervezni. Jó agronómiai körülmények között, túlsűrítve állománya megdőlhethet, ezért évjárattól és termőhelytől függően szárrövidítő alkalmazása indokolt lehet.

Potenciális termőképessége 6,5 - 7,5 t/ha.

Minőség

Hektolitertömeg: 78-82 kg/hl

Üvegesség: 70-90%

Sárgapigment-tartalom: 7,5-8,0 mg/kg

Nyersfehérje-tartalom: 13,0-14,0%

Sikértartalom: 28-32%

Sikér index: 50-70

Agronómiai jellemzők

Télállóság: jó

Éréscsoport: korai

Növénymagasság: 100-110 cm

Betegség-ellenállóság

Lisztharmat: mérsékelten ellenálló

Sárgarozsda: mérsékelten fogékony

Levéltrozsa: mérsékelten ellenálló

Szárrozsa: ellenálló

## **Mv Pelsodur**

martonvásári fajta

Bőtermő, kiváló tésztaipari minőségű, kiváló stressztűrő képességű, korai érésű őszi durumbúza

Az Mv Pelsodur termőképessége kiváló, kedvező évjáratban termése elérheti a 8 tonnát hektáronként. Állami fajtakísérletben a standard fajták átlagához viszonyítva 10%-kal többet termett. Malomipari minőségét stabilan megőrzi, sikérerőssége és sárgapigment-tartalma egyaránt kiváló. Mélyebb fekvésű területen, csapadékos évjáratban, tápanyagban gazdag talajokon megdőlésre hajlamos lehet. Hidegtűrése kiemelkedően jó az őszi durumbúzák között.

Minőség

Hektolitertömeg: 78-81 kg/hl

Üvegesség: 60-90%

Sárgapigment-tartalom: 8,0-9,0 mg/kg

Nyersfehérje-tartalom: 13,0-14,0%

Sikértartalom: 28-32%

Sikér index: 70-85

Agronómiai jellemzők

Télállóság: jó

Éréscsoport: korai

Növénymagasság: 95-105 cm

Betegség-ellenállóság

Lisztharmat: mérsékelten ellenálló

Sárgarozsda: mérsékelten ellenálló

Levélrozsda: ellenálló

Szárrozsda: ellenálló

### **Mv Pennedur**

martonvásári fajta

Kiváló sikerminőségű, tésztaipari minőségű, korai érésű őszi durumbúza

Termesztése során a tábla megválasztásánál kerülni kell a fagyugos helyeket, erősen javasolt a kukorica elővetemény elkerülése. Legalább kétszeri fungicides védekezést kell tervezni, melyek egyikét a kalászás-virágzás körüli napokra kell időzíteni. Betakarítását a teljes érést követően azonnal célszerű megkezdeni, mert a durumbúzáknak minősége túléérésben, csapadék hatására jelentősen romolhat.

Nagyüzemekben potenciálisan 7,0 - 8,0 t/ha termés elérésére képes.

Minőség

Hektolitertömeg: 78-82 kg/hl

Üvegesség: 70-80%

Sárgapigment-tartalom: 6,5-7,5 mg/kg

Nyersfehérje-tartalom: 13,5-14,5%

Sikértartalom: 30-34%

Sikér index: 80-95

Agronómiai jellemzők

Télállóság: kiváló

Éréscsoport: korai

Növénymagasság: 95-105 cm

Betegség-ellenállóság

Lisztharmat: mérsékelten ellenálló

Sárgarozsda: mérsékelten fogékony

Levéltrozsdá: mérsékelten fogékony

Szárrozsdá: ellenálló

## **Mv Vékadur**

martonvásári fajta

Bőtermő, kiváló tésztaipari minőségű, korai érésű őszi durum búza

Az Mv Vékadur korai, nagy termőképességű, kiemelkedően magas sárgapigment-tartalmú őszi durum búza fajta. Állami fajtakísérletben termése 8,6%-kal meghaladta a standard fajtákét. Darakihozatala jó, őrleményéből megfelelő szerkezetű száraztészta készíthető. Rozsdagombákkal és kalász fuzáriummal szemben a NÉBIH vizsgálatai alapján mérsékelten ellenálló vagy ellenálló. Évjáráttól függően megdőlésre hajlamos lehet.

Potenciális termőképessége 7,0 - 8,0 t/ha.

Minőség

Hektolitertömeg: 80-83 kg/hl

Üvegesség: 60-90%

Sárgapigment-tartalom: 8,0-9,0 mg/kg

Nyersfehérje-tartalom: 12,5-15,0%

Sikértartalom: 28-32%

Sikér index: 60-80

Agronómiai jellemzők

Télállóság: jó

Éréscsoport: korai

Növénymagasság: 95-105 cm

Betegség-ellenállóság

Lisztharmat: mérsékelten fogékony

Sárgarozsda: mérsékelten ellenálló

Levéltrozsdá: mérsékelten ellenálló. Szárrozsdá: ellenálló.

## **Sambadur**

Probstdorfer Saatzucht

Kalásztípus: szálkás kalászú

Éréscsoport: szuper korai

Vetőmag szükséglet: 3,8 – 4,2 millió csíra/ha | 180-210 kg/ha

Optimális vetésidő: szeptember közepe - október közepe

### Fajtaleírás

Az új középkorai kalászhányású és középkorai érésű, sötét szálkájú prémium őszi durumbúzá, a Sambadurt a legbőtermőbb őszi durumbúza fajták közt tartják számon. Az AGES (~ausztriai NEBIH) független, állami fajtaleírásai alapján TERMŐKÉPESSÉG kategóriában a LEGMAGASABB szintre sorolta. A SAMBADUR a nevezett állami tesztelésben mind a száraz, mind pedig a nedvesebb régióban is diadalmaskodott.

Az egyre szélsőségesebb időjárási körülmények véleményünk szerint felértékelik a korai kalászhányású és korai érésű kalászos fajták használatát. Az idei év is azt igazolta, hogy a rövidebb tenyészidő csökkentheti az időjárás okozta kitétséget. A stabilan teljesítő SAMBADUR fajtánk középkorai kalászhányása és középkorai érése mellett, kimagasló terméseredményre képes.

### N-HASZNOSÍTÁS TERÉN IS A DOBOGÓ LEGFELSŐ FOKÁN...

Az egyre szélsőségesebb csapadékeloszlás bizonytalanná teszi a kijuttatott tápanyag hasznosulását. Tovább fokozza a tétet, hogy a rendkívül magas N-műtrágya árak takarékosagra ösztönzik a gazdákat. A durum búza termesztése során a minőség tekintetében nem célszerű kompromisszumot kötni. A durum előállításánál kiemelt fontossággal bír a minőséget befolyásoló N-hasznosulás. A SAMBADUR fajtánk a fentebb említett legújabb állami kísérletek alapján a N-hasznosítóképesség terén is aranyérmes lett.

### Betegség ellenállóság

Betegség ellenálló képessége átlag feletti.

### Kinek ajánljuk

Bő termőképességű, az olasz malmok által támasztott igen magas elvárásoknak is megfelelő fajtát kereső gazdáknak.

Vetőmag szükséglet ( kg/ha ): 180-210 kg/ha

Javasolt agrotechnika: közepes, intenzív

Növény magasság (cm): 80-90 cm

Lisztminőség: A1

Termőképesség (t/ha): 6-8 t/ha

## **Sandur**

Saatbau

igen kiváló terméspotenciál, korai érés

magas hektolitertömeg és ezermagtömeg

magas gluténindex

átlagos betegségellenállóság

SANODUR egy új őszi durumfajtánk, magas terméspotenciállal. Rendkívül korai érésével a SANODUR gyorsan maximálisan teljesít. Magasabb növekedésű, hektolitersúlyban és fehérjetartalomban is magas szinten, megbízható minőséget ér el. A levelek jó egészségi állapota és a magas gVetésidő: szeptember vége-október közepe

Vetendő vetőmag: 180-230 kg/haluténindex is a SANODUR termesztése mellett szól

Betegség érzékenység

Kalászfuzárium: erős

Barnarozsda: közepesen erős

Pirenofórás levélszáradás: közepesen erős

Lisztharmat: erős

Agronómiai tulajdonságok:

kalászhányás: Nagyon-korai

érés: korai

állóképesség: közepes, erős

Minőség

esésszám: közepes

üvegesség: magas

sárga-pigment tartalom: alacsony- közepes

gluténindex: magas

gríz kihozatal: közepeshektoliter tömeg: magas

nyersfehérje tartalom: magas - nagyon magas

## **Tennodur**

Probstdorfer Saatzucht

Kalásztípus: szálkás kalászú

Éréscsoport: szuper korai

Vetőmag szükséglet: csíra/ha | 170-190 kg/ha

Optimális vetésidő: Szeptember 30-tól Október 25-ig

Fajtaleírás

Már a hazai piacon is elérhető legújabb saját probstdorfi nemesítésű fajta, mely a legújabb piaci elvárásoknak megfelel. Tennodur kiemelkedő termés potenciállal rendelkezik mely ez eddigi magas hozamot adó Sambadurt is képes felülmúlni. A nagy hozam mellett kiváló beltartalmi paraméterekkel rendelkezik, kiváló üvegesség és magas darakihozatal jellemzi. A jövőben a malmok nagy kedvence lehet. Intenzív körülmények között szárcsökkentő használata indokolt. Fajta tulajdonságai miatt BIO termesztésre is alkalmas.

Betegség ellenállóság

Extrém korai kalászhányású és korai érésű fajta, jól tolerálja a rozsda és vírusbetegségeket.

Kinek ajánljuk

Annak, aki még magasabb szinten szeretné a durum termesztést folytatni.

Vetőmag szükséglet ( kg/ha ): 170-190 kg/ha

Javasolt agrotechnika: intenzív

Növény magasság (cm): 70-80 cm

Lisztminőség: C, B2

Termőképesség (t/ha): 7-9 t/ha

## **Toscadou**

Isterra

Magas termőképesség

Azonos súlyú termék komponensek

Szármagasság: alacsony

Termesztési ajánlások

Vetésidő: október első dekádja előtt

Ajánlott tőszám: 4,5 millió csíra/ha



Tenyészeitőszak során kiegyenlített

fejtrágyázást igényel 3-4 kijuttatás,

30 %-50 %-20 % vagy 20 %-30 %-30 %-20 %)

Minőségi mutatók

Fehérjetartalom: közepes

Magas hektolitersúly

Sárga pigment-tartalom: magas

Betegség ellenállóság

Lisztharmat: közepesen toleráns

Sárgarozsda: inkább toleráns

Barnarozsda: inkább toleráns

Szeptóriás levélfoltosság: mérsékelten fogékony

Kalászfuzárium: preventív védekezés szükséges

## **Wintergold**

Saaten Union

középkorai érésű, kiváló télállóságú, jó állóképességű őszi durumbúza

nagyobb termés és termésbiztonság, mint a tavaszi durumbúza esetében

jó ökológiai alkalmazkodóképesség, kiváló beltartalmi értékek és minőség stabilitás

Az őszi durumbúzák termőképessége és termésbiztonsága kimagasló a tavaszi változatokéhoz képest. A WINTERGOLD őszi durumbúza minőségstabilitása, a szemek üvegeessége, valamint a szemolina aránya kiváló, a sárga pigment mennyisége kimagasló, így termése téstakészítésre alkalmas malomipari alapanyagként az évjáratok többségében biztonságosan értékesíthető.

Termőhelyének lehetőleg jó állapotú, tápanyagban gazdag területet válasszunk, és még októberben vessük el. Ez elősegíti a gyors kezdeti fejlődést, a télbe menetel előtti kellően fejlett és télálló állapot kialakulását, a tavaszi problémamentes fejlődést, érésidőben pedig a szemek zökkenőmentes telítődését.

A durumbúzafaj érzékeny az egyes hatóanyagokra, különösen a gyomirtó szerek esetében, ezért megfontolt védekezést alkalmazunk. A WINTERGOLD a levélbetegségekkel szemben kiugróan stabil ellenálló képességgel rendelkezik. Komoly minőségromlást okozhat viszont a fuzárium fertőzés, ezért a kalászvédelmet építsük be a termesztéstechnológiába.

Az aratással nem szabad késlekedni, a teljes érés állapotában azonnal be kell takarítani a termést. A megdölt vagy megázott durumbúzáknak rohamosan romlik a minősége.

A WINTERGOLD az elmúlt években hazai körülmények között keresett fajtává vált, a felvásárlók ismerik, termését szívesen használják tésztakészítési célra. A fajta az üzemi tapasztalatok szerint jól alkalmazkodik a hazai agro-ökológiai adottságokhoz, így számottevően javítja a durumtermesztés gazdaságosságát akár a szárazságra hajlamos termőhelyeken és évjáratokban is.

Általános jellemzők:

kalászlás: közép

érés: közép

télállóság: jó, szárazságtűrés: jó.

Termésfelépítés

kalászkok száma / m<sup>2</sup>: jó

ezermagtömeg: kitűnő

magszám / kalász: nagyon jó

Minőségi jellemzők

esésszám: kitűnő

Zeleny szediment: kitűnő

fehérjetartalom: jó

sikértartalom: jó

üvegesség: kitűnő

Technológiai jellemzők:

javasolt vetésidő: szeptember vége - október közepe

javasolt vetési norma: 3,5 - 4,0 millió mag/ha

Állományjellemzők:

növénymagasság: magas, állóképesség: jó

szárcsökkenő használata: általában nem szükséges, intenzitás- és körülményfüggő

Betegség-ellenállóság

lisztharmat: nagyon jó. fuzárium: kitűnő.

szeptóriás levélfoltosság: jó. rozsda: jó.

**Utolsó módosítás dátuma: 2024. 07. 16.**