

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

Auradur

korai érésű, szálkás kalászu, őszi durumbúza

Agronómiai jellemzők

Kalásztípus: szálkás kalászu

Éréscsoport: 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 kalászu, 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 kiválóan bizonyul. A szemek üvegessége a standard fajtákhoz viszonyítva is kiemelkedő. Esős évjáratban sem hajlamos a kalaszban 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 szeretnének a durum piacon megjelenni.

Elsadur

korai érésű, szálkás kalászu őszi durumbúza

Fajta jellemzői

Kalásztípus: szálkás

Éréscsoport: korai

Terméspotenciál: 6-8 t/ha

Felhasználási cél: malmi

Vetési norma: 200-220 kg/ha

Fajta erősségei

Kiváló minőség

Magas hozam

Szárszilárdság nagyon jó

Kiváló betegségellenállóság

Betegség ellenállóság

Lisztharmat: közepes

Kalászfuzárium: jó

Sárgarozsda: kitűnő

Levéltrozsa: jó

GK Bétadur

középérésű, szálkás kalászu, őszi durumbúza

A hazai durumtermesztés meghatározó fajtája. Kiváló malom- és tésztaipari alapanyagot biztosító, magas karotintartalmú fajta. Jó adaptálódóképességét bizonyítja, hogy Szerbiában és Horvátországban is állami elismerésben részesült, valamint köztermesztésben van Romániában és Szlovákiában is.

Termőképesség: 4,5-6,5 t/ha

85-95 cm-es magasság

Jó állóképesség

Közepes bokrosodási erély

A viaszérést követő szárazságot jól tolerálja

Kemény szemtermés, az üveges szemek aránya 75-95%

Javasolt vetésidő: október közepe

Kukorica-elővetemény kerülendő

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

A nitrogén kijuttatása megosztva javasolt, ősssel 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: 40-45 g

Hektolitertömeg: 80-85 kg

Esésszám: 300-400 s

Nedvessikér-tartalom: 30-34%

Nyersfehérje-tartalom: 12,5-14,0%

Gríz-hozam (szemolina): 65-70%

Karotin: 6,5-10,0 mg/kg

Minolta „b” érték: 24-26

Termőképesség: kiváló

Szárazságtűrés: kiemelkedő

Minőség: prémium

Betegség ellenállóság

Lisztharmat: közepesen ellenálló

Levéltrozsa: mérsékelten ellenálló

Szározsa: mérsékelten ellenálló

Sárgarozsa: közepesen ellenálló

Fuzárium: mérsékelten ellenálló

Levélfoltosságok: közepesen ellenálló

GK Julidur

középérésű, szálkás kalászu, őszi durumbúza

2015-ben minősített kiváló termőképességű durumbúza. Középérésű fajta, a GK Bétadur után 2-3 nappal érik. Fagy- és télállósága, valamint szárazságtűrése a durumokra jellemzően jó. Kedvező minőségi tulajdonságai miatt malom- és száraztésztaiipari felhasználásra kiválóan alkalmas. Levél- és sárgarozsa ellenálló képessége kiváló.

Termőképesség: 5,5-7,5 t/ha

Főbb jellemzői

80-90 cm-es magasság

Jó állóképesség

Közepes bokrosodási erély

Sárga színű szemtermés, az üveges szemek aránya 75-90%

Javasolt vetésidő: október közepe

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

Intenzívebb termesztés esetén szárcsökkenő alkalmazása javasolt

Kalász- és állományvédelme preventíven ajánlott

Minőségi mutatók

Ezerszemtömeg: 42-45 g

Hektolitertömeg: 80-85 kg

Esésszám: 300-400 s

Nedvessikér-tartalom: 32-35%

Nyersfehérje-tartalom: 13,0-15,5%

Gríz-hozam (szemolina): 60-70%

Karotin: 6,5-9,0 mg/kg

Minolta „b” érték: 23-26

Termőképesség: kiváló

Kórtani tulajdonság: kiváló

Szárazságtűrés: kiemelkedő

Betegség ellenállóság

Lisztharmat: közepesen ellenálló

Levéltüszkésedés: ellenálló

Szárrozsda: közepesen ellenálló

Sárgarozsda: ellenálló

Fuzárium: közepesen ellenálló

Levélfoltosságok: közepesen ellenálló

IS Karmadur

Középkorai érésű, 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. Termésstabilitása 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/m² (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

Levéltüszkésedés 6,3 - gyenge

Sárgarozsda 6,9 - jó

Szárrozsdaszerűség 7,6 - kitűnő

Kalászfelhéredés 6,7 - jó

Kalászfuzárium 6,3 - gyenge

Vírusbetegségek (BYDV, WDV) 8,0 – kitűnő

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 vetésidő: szeptember vége – október közepe

ajánlott vetőmagmennyiség: 320-380 mag/m², 130-170 kg

Mv Hundur

Nagy sárgapigment-tartalmú, tésztaipari 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

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

Levéltrozsa: ellenálló

Szárrozsa: ellenálló

Mv Pennedur

Kiváló sikérminőségű, tésztaipari minőségű, korai érésű őszi durumbúza

Termesztése során a tábla megválasztásánál kerülni kell a fagyzugos helyeket, erősen javasolt a kukorica elővetemény elkerülése. Legalább kétszeri fungicides védekezést kell tervezni, melyek egyikét a kalászolás-virágzás körüli napokra kell időzíteni. Betakarítását a teljes érést követően azonnal célszerű megkezdeni, mert a durumbúzák minősége túlérésben, 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

Levéltrozsa: mérsékelten fogékony

Szárrozsa: ellenálló

Mv Vékadur

Bőtermő, kiváló tésztaipari minőségű, korai érésű őszi durumbúza

Az Mv Vékadur korai, nagy termőképességű, kiemelkedően magas sárgapigment-tartalmú őszi durumbúza fajta. Állami fajtakísérletben termése 8,6%-kal meghaladta a standard fajtakét. Darakihozatala jó, őrleményéből megfelelő szerkezetű száraztészta készíthető. Rozsdagombákkal és kalász fuzáriummal szemben a NÉBIH vizsgálatai alapján mérsékelten ellenálló vagy ellenálló. Évjárattól 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

Levéltrozsa: mérsékelten ellenálló

Szárrozsa: ellenálló

Pescadou

koraiérésű, malmi minőségű, járó durumbúza

Fajta jellemzői

Éréscsoport: korai

Terméspotenciál: 6 - 8 t/ha

Felhasználási cél: malmi

Kiemelkedő terméspotenciál és átlagon felüli rezisztencia a rozsdabetegségekkel szemben.

Fajta erősségei

Átlag feletti minőség

Magas termésszint

Alacsony fajta, jó szárszilárdsággal

Magas hektolitertömeg

Agronómiai jellemzők

Vetési norma: 200 - 230 kg/ha

Jól alkalmazkodik a legkülönbözőbb talaj és klimatikus viszonyokhoz

A bokrosodása és a télállósága is átlag feletti

Betegség ellenállóság

Borsólisztharmat: közepesnél picit jobb

Kalász fuzárium: közepesnél jobb

Sárgarozsda: kitűnő

Levéltrozsa: közepesnél jobb

Minőségi mutatók

Üvegesség: jó

Sárga pigment tartalom: magas

HL tömeg: 79 - 81 kg

Fehérjetartalom: 14 - 15%

Esésszám (Hagberg): 460 - 480 s közötti

Sikértartalom: 34 - 35%

Toscadou

koraiérésű, malmi minőségű, járó durumbúza

Fajta jellemzői

Éréscsoport: korai

Terméspotenciál: 6 - 8 t/ha

Felhasználási cél: malm

Átlagon felüli termésstabilitás

Fajta erősségei

Termésstabilitás: a hozam, ezerszemtömeg és hektolitertömeg összhangja

Kiváló betegségellenállóság

Magas minőség

Agronómiai jellemzők

Vetési norma: 200 - 230 kg/ha

Rugalmas vetésidő

Korai betakaríthatóság

Alacsony fajta, jó szárszilárdsággal

Betegség ellenállóság

Sárgarozsda: jó

Barnarozsda: nagyon jó

Lisztharmat: jó

Kalász fuzárium: közepes

Minőségi mutatók

Fehérjetartalom: 14,5 - 15%

Sikértartalom: 33 - 34%

Sárga pigment tartalom: magas

Üvegesség: jó

Hektolitertömeg: 80 - 81 kg

Wintergold

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 üvegessége, valamint a szemolina aránya kiváló, a sárga pigment mennyisége kimagasló, így termése tésztakészítésre 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 durumbúzának 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

kalászás: közép

érés: közép

télállóság: jó

szárazságtűrés: jó

Termésfelépítés

kalászok száma / m²: 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

szárcsökkentő használata: általában nem szükséges, intenzitás- és körülményfüggő

Betegség-ellenállóság

lisztharmat: nagyon jó

fuzárium: kitűnő

szeptóriás levélfoltosság: jó

rozsa: jó

Utolsó módosítás dátuma: 2020. 06. 18.