

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

HIBRID ÁRPÁK

Jallon (Syngenta)

Csúcsteljesítmény minden körülmények között

A hibrid árpa heterózis előnye nem egyedül a reprodukzív (termőképesség) heterózisban jut kifejezésre. A szomatikus heterózis erőteljesebb kezdeti fejlődésben jelentkezik, így a hibridek vetésideje jóval plasztikusabb, mint a fajtáké, a kissé megkésett vetés esetén is kellő fejlettséggel tudnak a télbe menni. Ezen felül gyorsabb a tavaszi újra fejlődésük, regenerációjuk, bokrosodó képességük. A többéves magyarországi tapasztalat alapján a Jallon adaptív heterózisa jobb szárazságtűrésben, stressztűrésben nyilvánul meg, így az ország minden termőtáján sikeresen termesztethető. Korai, hatsoros hibrid, minden termőhelyre ajánlott, a könnyebb talajokra is, termőképességében 10-20%-kal lehet magasabb szemtermésre számítani nála, mint a hagyományos fajták esetében megfelelő technológiai fegyelem betartása mellett.

Termesztéstechnológia

Kiváló termőképességét hibridspecifikus termesztéstechnológia és protokollal nyújtja, mely magába foglalja a tápanyagellátás specifikusságát (osztott nitrogén kijuttatás), szárszilárdítás és fungicid használatát is. Rendkívüli bokrosodó képességével, a konvencionális fajtáknál nagyobb és intenzívebb gyökérfejlődésével, a forgatás nélküli minimum művelési ágú (itt rendkívüli mértékben nagy hatása van az intenzív gyökérnövekedésnek és a robusztus gyökérzetnek) területeken is kimagasló termésre számíthat.

Hová ajánljuk?

Jó adaptálódó készsége miatt az ország egész területére ajánlott hibridárpa.

Minőségi besorolás: takarmányárpa

Ajánlott csíraszám/ha: 2 millió csíra

Termőképesség: magas

Tenyészeitő: korai. Kalász típusa: hatsoros.

Növény magasság: átlagos

Vetési idő: szept 25 - okt 30

SY Dakoota (Syngenta)

Új időszámítás, megszokott stabilitás, kimagasló termés.

Az SY Dakoota a Syngenta hibrid árpa nemesítésének legújabb tagja, már a harmadik generációs hibrid árpa nemzedékhez tartozik, mely egyet jelent a szélesebb szülői genetikai bázissal. Széleskörű adaptációs képességével az ország egész területén sikerrel termesztethető.

Középérésű, hatsoros árpa erős kalászorsóval. Jó szárszilárdság és magas hektolitersúly jellemzi. Intenzív termesztéstechnológia és jó termőhelyi adottságok mellett kifejlődő nagy tömegű, kített kalászhajtások igénylik a szárszilárdítást. Jó bokrosodási készsége és magasabb számú sarjhajtásai és kalászhajtásai a záloga a kimagasló terméspotenciáljának.

Termesztéstechnológia

Intenzív körülmények közé ajánlott hibrid árpa, mely meghálálja a gondoskodást már a vetéstől. Jó tápanyagellátottság mellett megfelelő bokrosodásra, sarjhajtás képzésre indukálva és időbeni szárszilárdítás mellett mutatja meg kiváló termőképességét.

Hová ajánljuk?

Intenzív hibridárpa magas terméspotenciállal. Azon gazdálkodóknak ajánljuk, akik teljeskörűen betartják a hibrid árpa technológiai fegyelmét, így biztosítva a megfelelő bokrosodást, szárszilárdságot és a magas számú kalászhajtások nyújtotta termésmaximumot.

Minőségi besorolás: takarmányárpa

Ajánlott csíraszám/ha: 1,6 -2,2 millió csíra

Termőképesség: magas

Tenyészeitő: középkorai

Kalász típus: hatsoros

Növény magasság: átlagos

Vetési idő: szept 25 - okt 30

SY Dooblin (Syngenta)

Ha többre vágják az átlagnál

A Syngenta hibrid árpa nemesítésének legújabb hazai tagja, már a harmadik generációs hibrid árpa nemzedékhez tartozik, mely egyet jelent a szélesebb szülői genetikai bázissal. Ez az a bázis, melyre lehet alapozni a termésstabilitás és legmagasabb termésszint elérésében. Korai hatsoros árpa erős kalászorsóval. Nagyon jó általános betegségtolerancia jellemzi, de a hibrid árpákra jellemző növényvédelmi és agrotechnológia fegyelmét betartása szükséges. Intenzív termesztéstechnológia és jó termőhelyi adottságok mellett kifejlődő nagy tömegű, kített kalászhajtások igénylik a szárszilárdítást. Érésidőben a Jallonhoz hasonló, jó bokrosodási készsége és magasabb számú kalászhajtásai mind-mind magukban hordozzák a nagy termés ígéretét.

Termesztéstechnológia

Intenzív körülmények közé ajánlott hibrid árpa, mely meghálálja a gondoskodást már a vetéstől. Jó tápanyagellátottság mellett megfelelő bokrosodásra, sarjhajtás képzésre indukálva és időbeni szárszilárdítás mellett mutatja meg kiváló termőképességét. Késői vetéseket is jól tolerálja.

Hová ajánljuk?

Intenzív hibridárpa magas terméspotenciállal. Azon gazdálkodóknak ajánljuk, akik teljeskörűen betartják a hibrid árpa technológiai fegyelmét, így biztosítva a megfelelő bokrosodást, szárszilárdságot és a magas számú kalászkák nyújtotta termésmaximumot.

Minőségi besorolás: takarmányárpa

Ajánlott csíraszám/ha: 2 millió csíra

Termőképesség: magas

Tenyészeitő: korai

Kalász típus: hatsoros

Növény magasság: átlagos

Vetési idő: szept 25 - okt 30

SY Moovy ÚJ! (Syngenta)

Még magasabb termés, megszokott stabilitás

Az SY Moovy a Syngenta hibrid árpa nemesítésének legújabb tagja Széleskörű adaptációs készségével az ország egész területén sikerrel termesztendő, ugyanakkor az intenzív termesztéstechnológiát és a jó termőhelyi adottságokat kiemelkedő terméseredményekkel hálálja meg. Közép- késői érésű, hatsoros takarmányárpa, melyet erős kezdeti fejlődés, jó bokrosodás és jó szárszilárdság jellemez. Általános betegségellenállósága jó, Helminthosporiummal és Rhynchosporiummal szembeni ellenállósága erős.

Termesztéstechnológia

A Hyvido hibridárpák egyik előnye a tágabb vetésablak, ugyanakkor a bennük rejlő magas terméspotenciál kiaknázásához javasolt az időben (szeptember) vetés, hogy mielőbb megindíthassák gyökérfejlésüket, ezáltal megteremtve a vegetációs periódus alatti megfelelő víz- és tápanyagfelhasználást. Bár szárszilárdságuk jó, intenzív termesztési körülmények között ajánlott a szárszilárdító használata.

Hová ajánljuk?

Az ország bármely részére ajánlott, jól adaptálódó hibrid.

Minőségi besorolás: takarmányárpa

Ajánlott csíraszám/ha: 1,8 - 2 millió csíra

Termőképesség: magas

Tenyészeitő: középkései

Kalász típus: hatsoros

Növény magasság: átlagos

Vetési idő: okt 1 - okt 30

SY Zoomba ÚJ! (Syngenta)

Egyedülálló vírusrezisztencia, megbízható termés

Az SY Zoomba a Syngenta hibrid árpa nemesítésének legújabb tagja, mely a Hyvdio Neo brandnév alatt fut. A megszokott Hyvido hibrid árpa minden tulajdonságával rendelkezik (rugalmas vetésablak, erőteljes indulás, mélyreható, robosztus gyökérszövet, jó bokrosodás, magas termés), ugyanakkor vírusrezisztens tulajdonságának köszönhetően mégis több, mint az eddigiek. Hazánkban leginkább elterjedt Árpás sárga törpülés vírus három altörzsére (MAV, PAV, RPV) és a Búza törpülés vírusra is rezisztens, ezzel egyedülálló jelenleg a piacon.

Termesztéstechnológia

A korai vetés többé nem akadály! A Hyvido hibridárpa egyik előnye a tágabb vetésablak, ugyanakkor a bennük rejlő magas terméspotenciál kiaknázásához javasolt az időben (szeptember) vetés, hogy mielőbb megindíthassák gyökérfejlésüket, ezáltal megteremtve a vegetációs periódus alatti megfelelő víz- és tápanyagfelhasználást. Vírusrezisztenciájának köszönhető az SY Zoomba bátran kerülhet korábban is a földbe, a kártevők nem jelentenek többé veszélyt.

Hová ajánljuk?

Az ország bármely részére ajánlott, jól adaptálódó hibrid. Mégis azon területekre ajánljuk inkább, ahol nagy a vírusnyomás, vagy kifejezetten korán szeretnénk az őszi árpát a földben tudni

Minőségi besorolás: takarmányárpa

Ajánlott csíraszám/ha: 1,8-2 millió csíra

Termőképesség: magas

Tenyészeitő: korai

Kalász típus: hatsoros

Növény magasság: átlagos

Vetési idő: szept 25 - okt 30

Hedy

középerésű, kiemelkedően produktív hibridárpa

kiválóan adaptálódó, kifejezetten jó agronómiai adottságú típus

nagyon jó általános betegségtolerancia, megzabolázhatatlan teljesítmény

A SAATEN-UNION meghatározó árpa nemesítésének képviselője és új korszakot nyitó genotípusa, továbbá az Európában fellelhető hibridárpák megújuló termésszintjének zászlóshajója is egyben az SU HEDY.

Kiváló dinamikával fejlődik mind ősszel, mind pedig tavasszal. Emellett kifejezetten erőteljes gyökérrzettel bír és jó levél egészségi állapottal is rendelkezik ez az árpa hibrid. Az SU HEDY levelei szembetűnően szélesek és vastag szövetűek biztosítva ezzel a nagy produktivitás alapját, a kiemelkedően nagy- és egészséges (hosszasan funkcionáló) fotoszintetikus felület meglétét.

A növények bokrosodó képessége jó-kiváló, továbbá az SU HEDY kalászorsója hosszú és nagy tömegű kalászok kinevelésének lehetőségét vetíti előre úgy, hogy azok jellemzően jó fertilitási viszonyokkal bírnak, és a kalászkákban átlagon felüli ezerszem tömegű szemeket képeznek.

Az SU HEDY hibridárpa állománya jó termőhelyi adottságok mellett illetve intenzív termelési környezetben valóban magas, nagy szalmájú növényekből áll. Ezért a nagytömegű kalászok megtartása a növények számára tapasztalataink szerint komoly feladat - különösen az olykor szélsőségesen gyors fejlődési dinamikát biztosító tavaszi időszak, intenzív tárgyázás és kiemelkedően jó termőhelyi adottságok mellett - ezért az SU HEDY állományainak kora tavaszi (körültekintő hatóanyag választás és -időzítés mellett) állományzilárdítását, azaz a növények regulálását a technológia kötelező elemeként szinte minden esetben javasoljuk elvégezni. Ezzel az SU HEDY nagy termése biztonsággal betakarítható lesz, melynek piacosságát az egészséges és nagy tömegű gabonaszemek garantálják. Sőt, termésének kifizetődő szállíthatóságát, az SU HEDY terméséből képezhető szemtermés exportképességét is képes fokozni az árumag tételeinek átlagon felüli HL-súlya is egyaránt.

érés: középérésű

télállóság: közepes

Termésfelíptés

kalász szám / m²: nagyon jó

ezermagtömeg: kitűnő

magszám / kalász: nagyon jó

Minőség

hektoliter súly: kitűnő

fehérjetartalom: magas

Vetés

javasolt vetésidő: szeptember vége - október eleje

vetési norma: szeptemberi vetésnél 1,5 millió mag/ha; októberi vetésnél 2,0 millió mag/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: magas

állóképesség: jó

szárcsökkentő használata 1-2 nóduszos fejlettségű állományban általában javasolt

Betegségek, rezisztenciák

lisztharmat: nagyon jó

hálózatos levélfoltosság: nagyon jó

rozsdák: kitűnő

rinhospórium: kitűnő

SU Hylona

középkorai érésű, nagy kompenzációs képességű, kiemelkedő produktivitású hibridárpa

széles vetésidő- és tőszám optimummal rendelkezik

kiváló általános betegségtolerancia, kimagasló aszálytűrés, nagyfokú évjárat-stabilitás

A SAATEN-UNION hibridárpa-nemesítésének legfrissebb és agronómiai szempontból pedig a legsokoldalúbb képviselője az SU HYLONA. Kimagasló télálló-képessége és szárazságtűrése garanciát jelent a közép-korai érésidő határon elhelyezkedő nagy stabilitású terméspotenciáljának.

Az SU HYLONA a legkiválóbb kompenzációs képességgel rendelkezik tapasztalatiánk szerint, melynek meghatározó tényezője a növényeiből álló állományokra jellemző gyors fejlődési dinamika, a kiváló regenerációs képesség továbbá a nagy bokrosodási potenciál és a produktív nagy méretű kalászok megléte.

Termőképessége a legintenzívebb termelési körülmények közepette hasznosítható igazán. Az SU HYLONA levelegészségi állapota kiváló, amely megteremti az alapjait a nagy termőképesség kifejeződésének.

Ennek az árpahibridnek kiváló az agronómiai tűrőképessége, hiszen a megkészt - októberi - vetésekben is jól fejlődik, azaz a hibridárpák között a fajtákat is megszégyenítő széles vetésidő intervallummal rendelkezik. Szeptemberi vetésben, jó kelési feltételek közepette nagy biztonsággal 1,5 millió mag/ha-os normával is dolgozhatunk az SU HYLONA esetében. Intenzíven fejlődő állományai meghálálják a jól időzített tavaszi növekedés szabályzó (szárcsilárdítók) alkalmazását.

Az SU HYLONA a kiugróan jó takarmányozási értékkel rendelkező (magas fehérje tartalom) és csúcsra járatott őszi árpa termesztés meghatározó termelési alapja.

érés: középkorai

télállóság: kitűnő

Termésfelépítés

kalász szám / m²: kitűnő

ezermagtömeg: kitűnő

magszám / kalász: kitűnő

Minőség:

hektoliter súly: nagyon magas

fehérjetartalom: magas

Vetés:

javasolt vetésidő: szeptember vége - október eleje

vetési norma: szeptemberi vetésnél 1,5 millió mag/ha; októberi vetésnél 2,0 millió mag/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: nagyon magas

állóképesség: nagyon jó

szárcsökkentő használata 1-2 nóduszos fejlettségű állományban általában javasolt

Betegségek, rezisztenciák

lisztharmat: jó

hálózatos levélfoltosság: nagyon jó

rozsdák: kitűnő

rinhospórium: kitűnő

HIBRID BÚZÁK

Hybiza

gyors fejlődési ütemű, intenzíven regenerálódó típus

korai kalászolású és érésű, így a legszárazabb területeken is biztonságosan termeszthető

kiváló elővetemény-tolerancia, kimagasló termőképesség

A HYBIZA termőképességét a nagy terméspotenciálon túl a hibrid kifejezetten gyors fejlődési ütemének és kiváló regenerálódó-képességének köszönhetjük. Ezek a tulajdonságok a szárazságra hajlamos termőhelyeken, eltérő környezeti körülmények között is stabil termőképességet eredményeznek.

A NÉBIH hivatalos kísérleteiben éréscsoportjának abszolút győztese volt 2015-ben kiemelkedő, 126,1%-os relatív termésmennyiséggel.

Termesztéstechnológiájában a gyors regeneráció elősegítése és a relatív tápanyaghiányos állapot elkerülése érdekében különösen nagy szerepe van a kora tavaszi első fejtrágya minél korábbi kijuttatásának.

Az állományát alkotó növények közepes növénymagasságúak, felálló levézetűek és biztonsággal termeszthető felépítésűek. A HYBIZA szalmája erős, a megdőlésnek kiválóan ellenáll, a legkorábban betakarítható hibridek közé tartozik.

Átlagosnál nagyobb ezerszemtömege jó hektolitersúllyal, kimagasló esésszám-stabilitással, beltartalmi paraméterei alapján pedig malmi jelleggel társul.

Kirobbanó teljesítményét akár a később lekerülő, a hibridek számára feltételesen alkalmas előveteményeket követően is megőrzi.

Vetőmagkiszerezés: 10 millió mag/MaxiPack; garantált csírázóképeség min. 92%.

1 MaxiPack 8 ha vetésterülethez elegendő, az elővetemény, a vetésidő és a magágyművelés minőségének függvényében.

kalászosítás: korai

érés: korai

télállóság: jó

szárazságtűrés: kiváló

Termésfelépítés

kalász szám / m²: jó

ezermagtömeg: nagyon magas

magszám / kalász: nagyon jó

Minőség

esésszám: nagyon jó

Zeleny szediment: jó

fehérjetartalom: nagyon jó

sikértartalom: jó

Vetés

javasolt vetésidő: szeptember 20. - október 15.

vetési norma: 120 - 150 mag/m²

Állományjellemzők

növénymagasság: közepes

állóképesség: nagyon jó

szárcsökkentő használata általában nem szükséges

Betegség ellenállóság

lisztharmat: jó

fuzárium: jó

DTR: jó

szeptóriás levélfoltosság: nagyon jó

rozsdá: nagyon jó

Hydrock

kiváló produktivitás, malmi minőség és biztonságos megoldás markánsan eltérő termesztési körülmények között

széles vetésidő- és elővetemény tolerancia

középkorai érés, egészséges növényállomány

A HYDROCK annak a hibridbúza generációnak a tagja, amely esetében a kedvező agronómiai tulajdonságok sorában a lehető legjobb technológiai alkalmazkodó képesség is nagy szerepet kapott. Ennek megfelelően a vetésidő kísérletek alátámasztják, hogy a HYDROCK egyike azon búza hibrideknek, amelyek széles vetésidő toleranciával rendelkeznek.

Produktivitását a HYFI-hez hasonlóan stabilan képes megőrizni a megkésített október közepén elvégzett vetésekben is. Állománya egészséges, a HYDROCK kiváló fertilitású kalászaiban tapasztalataink szerint átlagon felüli ezermagtömegű és kedvező malmi paraméterekkel rendelkező árumag fejlődik.

kalászolás: középkorai

érés: középkorai

télállóság: nagyon jó

szárazságtűrés: kiváló

Termésfelépítés

kalász szám / m²: nagyon jó

ezermagtömeg: kiváló

magszám / kalász: nagyon jó

Minőség

esésszám: nagyon jó

Zeleny szediment.: nagyon jó

fehérjetartalom: nagyon jó

sikértartalom: nagyon jó

Vetés

javasolt vetésidő: szeptember 20. - október 20.

vetési norma: szeptemberi vetésben: 1,2 millió mag/ha; októberi vetésben: 1,5 millió mag/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: közepes

állóképesség: kiváló

szárcsökkentő használata az intenzitás és a körülmények függvényében

Betegség ellenállóság

lisztharmat: jó

fuzárium: nagyon jó. DTR: nagyon jó.

szeptóriás levélfoltosság: jó. rozsda: kiváló.

Hyfi

a legszélesebb vetésidő-intervallumú, középkorai érés idejű hibridbúza

meghökkenítő mennyiséget és elismert malmi minőséget nyújtó, univerzális búzahibrid

korai kalászás és kimagasló télállóság jellemzi

A HYFI a hibridbúzák új generációjának méltó képviselője, a NÉBIH hivatalos kísérleteiben három év átlagában kiemelkedő, 124,1%-os relatív terméseredménye figyelemre méltó és stabil teljesítményének köszönhető. A HYFI eredményei kiválóak, ezért hazai állami fajtaelismerésben is részesült; 2015-ben a nagy termőképességű, valódi malmi búza kategóriában került be a Nemzeti Fajtajegyzékbe.

Az egyik legrugalmasabb termesztési tulajdonságokkal jellemezhető hibrid, ennek köszönhetően a búzahibrid-vetésterületen napjainkban meghatározóvá válik.

A hazai agroökológiai viszonyokhoz minden esetben jól alkalmazkodik, a vetésidő alapján a legrugalmasabban kezelhető. A HYFI a legnagyobb termést a szeptember 20. - október 10. közötti normál vetésidőben adja. A vetésidő kitolódása miatt termésdepresszióra nem hajlamos, megkésett vetésre a legalkalmasabb hibrid.

Megbízhatóan ellenáll a kemény télnek és a kalászosokat leginkább veszélyeztető betegségeknek.

A megfelelő összetételű és több részletben adagolt tápanyagot jó tápanyag-reakció mellett bő terméssel, nagyon stabil fehérje- és B1–A2 sütőipari minőséggel hálálja meg.

Az egyik legnagyobb szalmájú hibrid, de állóképessége igen jó, szalmája erős és rugalmas, megdőlésre nem hajlamos, képes megtartani a hibrid hosszú és sok termést ígérő kalászeit. Jó tulajdonságainak köszönhetően betakarításkor kimagasló szemtermés és az átlagosnál jobb szalmatermés várható.

Vetőmagkiszerezés: 12 millió mag/MaxiPack; garantált csírázóképesség min. 92%.

1 MaxiPack 8 ha vetésterülethez elegendő, az elővetemény, a vetésidő és a magágy minőségének függvényében.

kalászosítás: középkorai

érés: középkorai

télállóság: jó

szárazságtűrés: kiváló

Termésfelépítés

kalász szám / m²: közepes

ezermagtömeg: magas

magszám / kalász: magas

Minőség

esésszám: jó

Zeleny szediment.: jó

fehérjetartalom: jó

sikértartalom: nagyon jó

Vetés

javasolt vetésidő: szeptember 20. - október 20.

vetési norma: 120 - 150 mag/m²

Állományjellemzők

növénymagasság: magas

állóképesség: nagyon jó

szárcsökkentő használata az intenzitás és a körülmények függvényében

Betegség ellenállóság

lisztharmat: nagyon jó

fuzárium: jó

DTR: jó

szeptóriás levélfoltosság: nagyon jó

rozsa: kiváló

Hyking

középkései érésű növények, nagy egyedi termőképességgel

erőteljes, robusztus felépítés, egészséges és nagy felületű levélzet

kiváló agronómiai értékek, jó adaptációs képesség

A HYKING tenyészidejét tekintve középkései, melynek eredőjeképpen ez a búza hibrid két éréscsoport határán helyezkedik el. Ezen az éréscsoport határon való elhelyezkedés pozitív kettősséget kölcsönöz a gyakorlat számára, hiszen a HYKING valódi biztonságot jelentő megoldás a környezeti stresszoroknak erősen kitett, gyorsan szárazodó területekre tervezett minőségorientált búzatermesztés megvalósításához.

Fejlődési dinamikája jó ütemű, kiváló bokrosodóképességének és nagy egyedi produkciójának köszönhetően a szeptemberi vetésekben kifejezetten igényli az alacsonyabb - 1,2 millió mag/ha - vetőmagnorma használatát.

A lehetséges elővetemények tekintetében ugyanakkor érdemes körültekintően választani, mert a HYKING levélbetegségekkel szembeni nagyon jó ellenállósága, átlagosnak tekinthető kalászfuzárium-ellenállósággal párosul, emiatt kerülni kell a kukorica előveteményt vagy a forgatás nélküli talajművelést. Továbbá csapadékos évjáratban a hajlamosító tényezők figyelembe vétele mellett a kalászvédelmre kiemelt gondot szükséges fordítani a termesztése során.

Talajban és termőhelyben nem válogat, mely tulajdonsága a nagyon jó agroökológiai adaptációs képességének eredménye.

kalászföld: közép-késői

érés: közép-késői

télállóság: kiváló

szárazságtűrés: kiváló

Termésfelépítés:

kalász szám / m²: kitűnő

ezermagtömeg: nagyon jó

magszám / kalász: kitűnő

Minőség:

esésszám: nagyon jó

Zeleny szediment.: jó

fehérjetartalom: nagyon jó

sikértartalom: nagyon jó

Vetés:

javasolt vetésidő: szeptember 20. - október 15.

vetési norma: szeptemberi vetésben: 1,2 millió mag/ha; októberi vetésben: 1,5 millió mag/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: közepes

állóképesség: kiváló

szárcsökkentő használata az intenzitás és a körülmények függvényében

Betegség ellenállóság

lisztharmat: kiváló

fuzárium: jó. DTR: nagyon jó

szeptóriás levélfoltosság: nagyon jó. rozsda: kiváló.

Hynvictus

Közép-korai kalászolású és érésű, kiemelkedően nagy termőképességű hibrid.

Gyors fejlődési dinamika, széles vetésidő és tőszám-tolerancia jellemzi.

Erősen bokrosodó növények, jó fertilitású, szálkaszonkos kalászok, malmi adottságú szemterméssel.

Hystar

nagyfokú szárazság- és hőségtűrés

a koraiság és a kiemelkedő termőképesség egyedülálló kombinációja

kimagasló technológiai tűrőképesség

Nemesítési programunk egyik legsikeresebb búzahibridje. A HYSTAR robbanásszerű elterjedését kedvező agronómiai tulajdonságai összességének köszönhetjük. A hibrid egyediségét a viszonylagos koraiság és kiemelkedő termőképesség kombinációja adja. A HYSTAR különösen ajánlott azokon a termőhelyeken, ahol az elérhető termés mennyiségét rendszerint a hőség és az aszály okozta stresszhatások korlátozzák. A búzahibridek termesztésével ismerkedő gazdások is eredményesen tudják hasznosítani a HYSTAR-t, mert különösen jó a technológiai tűrőképessége.

Ez a hibrid a korai, szeptemberi vetésekben fejlődik a legkiegyensúlyozottabban, de az október első dekádjában elvetett állományok is nagyon jó termőképességűek. Bokrosodóképessége átlagos, viszont a fejlődő teljes értékű kalászkok kiemelkedő termést hoznak, nagyszámú és jól kitelt magokat érlelnek.

A meghatározó betegségekkel szemben jó ellenálló képességű, megdőlésre nem hajlamos, így igazán megbízható termelési alapot kínál. A HYSTAR – megfelelő technológiával és az átlagosnál jobb termőhelyeken – minőségi árualap előállítására is alkalmas hibrid.

Vetőmagkiszerezés: 12 millió mag/MaxiPack; garantált csírázóképeség min. 92%.

1 MaxiPack 8-10 ha vetésterülethez elegendő, az elővetemény, a vetésidő és a magágyművelés minőségének függvényében.

kalászkorai: korai

érés: korai

télállóság: jó

szárazságtűrés: kiváló

Termésfelépítés

kalász szá m/ m²: jó

ezermagtömeg: nagyon jó

magszám / kalász: nagyon jó

Minőség

esésszám: jó

Zeleny szediment.: jó

fehérjetartalom: jó

sikértartalom: jó

Vetés

javasolt vetésidő. szeptember 20. - október 15.

vetési norma: 120 - 150 mag/m²

Állományjellemzők

növénymagasság: közepes

állóképesség: közepes

szárcsökkentő használata az intenzitás és körülmények függvényében

Betegség ellenállóság

lisztharmat: közepes

fuzárium: közepes

DTR: közepes

szeptóriás levélfoltosság: közepes

rozsdá: nagyon jó

Hyteck

késői érésű, átlagos fejlődési ütemű, nagy egyedi termőképességű hibridbúza

jó állóképességű, egészséges és kifejezetten nagy levélfelületű, kompakt növények

kimagasló télállóság, fokozott tápanyag-reakció

A HYTECK nagy termőképességű, a késői éréscsoportba tartozó kekszbúza, amely a csúcstermések lehetőségét kínálja. Hazai üzemi tapasztalatok alapján kijelenthető, hogy tápanyagokkal jól ellátott termőhelyen, kedvező elővetemény után, átlagos fehérjetartalom mellett a malmi lisztminőség elérésére is alkalmas búzahibrid.

Kompakt, alacsony növényfelépítése, vaskos szalmája miatt megdőlésre nem hajlamos. A legnagyobb termést a korai (szeptemberi) vetések után nyújtja.

Nagy termőképességének alapját hosszan tartó, jó bokrosodási képessége, kiegyensúlyozott fejlődése és a hibridek között is a legagresszívebb gyökértömegképzése adja. Zászlós levele és lomblevelei jellegzetesen nagyméretűek és szélesek, vastag szövetűek és egészségesek, a levélbetegségeknek ellenállóak.

A kalász fuzáriózissal szemben közepes fogékonyságot mutat, ezért csapadékos évjáratokban, forgatás nélküli talajművelésben, korán lekerülő kukorica-elővetemény után intenzív kalászvédelmet igényel.

Vetőmagkiszerezés: 10 millió mag/MaxiPack; garantált csírázóképeség min. 92%.

1 MaxiPack 8 ha vetésterülethez elegendő, az elővetemény, a vetésidő és a magágy minőségének függvényében.

kalászolás: késői

érés: késői

télállóság: nagyon jó

szárazságtűrés: nagyon jó

Termésfelépítés

kalász szám/ m²: átlagos

ezermagtömeg: átlagos

magszám / kalász: jó

Minőség

esésszám: nagyon jó

Zeleny szediment.: jó

fehérjetartalom: jó

sikértartalom: jó

Vetés

javasolt vetésidő: szeptember 20. - október 10.

vetési norma: 120 - 150 mag/m²

Állományjellemzők

növénymagasság: átlagos

állóképesség: jó

szárcsökkentő használata az intenzitás és a körülmények függvényében

Betegség ellenállóság:

lisztharmat: nagyon jó. fuzárium: jó. DTR: jó.

szeptóriás levélfoltosság: jó

rozsdá: nagyon jó

Hywin

középkorai, kifejezetten agresszívan bokrosodó, nagy termőképességű hibrid

mennyiség és minőség tekintetében is kifejezetten intenzív reakció az osztott fejtrágyázásra

közepesen magas habitus, közepes szalma, igen nagy szárszilárdsággal

A legújabb hibridbúza generáció tagja, mely a középkorai érésidő utolsó harmadában kalászol és érkezik, tenyészidejében szinte azonos a HYFI és HYSTAR jellemzőivel.

A HYWIN az egyik legígéretesebb búzahibrid, amely francia vetésterületen a legnagyobb növekedést érte el 2013-ban.

Kiváló a bokrosodóképessége, azonban a nagy termésmennyiség és a hibridben rejlő minőség a legjobban intenzív viszonyok között érvényesül.

Vörösrozsdával szemben nem fogékony, ugyanakkor a sárgarozsdára közepes fogékonyságot mutat. Sárgarozsdás évjáratban a HYWIN jól megvédhető, az ehhez alkalmazkodó technológiával hatalmasakat képes teremni.

A 2014. évi MKK terméstanúsítás során, 4 termőhelyen mért átlagtermése 10,15 t/ha volt, a siófoki termőhelyen pedig 11,55 t/ha nettó termésével vezette a rangsort. A 2015. évi betakarítási szezonban is számíthatunk rá, hiszen stabil és nagy termés eredménnyel vizsgázott a hazai nagyüzemi körülmények között. Ekkor négy termőhely átlagában 10,1 t/ha-os termésátlagával az elmúlt évben is a legjobban termő, legmegbízhatóbb hibridek egyikeként takaríthattuk be.

Vetőmagkiszerezés: 10 millió mag/MaxiPack; garantált csírázóképeség min. 92%.

1 MaxiPack 8 ha vetésterülethez elegendő, az elővetemény, a vetésidő és a magágy minőségének függvényében.

kalászlás: középkorai

érés: középkorai

télállóság: nagyon jó

szárazságtűrés: nagyon jó

Termésfelépítés

kalász szám / m²: kitűnő

ezermagtömeg: jó

magszám / kalász: kitűnő

Minőség

esésszám: nagyon jó

Zeleny szediment.: jó

fehérjetartalom: jó

sikértartalom: nagyon jó

Vetés

javasolt vetésidő: szeptember 20. - október 10.

vetési norma: 120 - 150 mag/m²

Állomány jellemzők:

növénymagasság: átlagos

állóképesség: jó

szárcsökkentő használata általában nem szükséges

Betegség ellenállóság

lisztharmat: kiváló

fuzárium: nagyon jó. DTR: jó

szeptóriás levélfoltosság: nagyon jó. rozsda: jó

Hyxperia

közép-korai hibrid kiegyenlített fejlődési és bokrosodási adottságok

kiemelkedő kalász fuzáriózis ellenálló képesség, jó általános kórtani ellenálló képességgel kombinálva

Kelet-Közép és Dél-Nyugat Európa klimatikus adottságaihoz jól alkalmazkodó típus

A HYPXPERIA új búzahibrid a kalászás és érés idő tekintetében is egy valódi közép-korai típus. Ennek megfelelően alkalmas azokra a területekre ahol a búzahibridek közül a hozzá hasonló tenyésztési adottságokkal bíró HYSTAR, HYFI és HYWIN búzahibridekkel jók a tapasztalatok és eredményes hibridbúza termelés folytatható.

Mindezek a jellemzők egyéb meghatározó agronómiai tulajdonságaival karöltve valóban utat nyitnak számára Európa szárazodásra hajlamos, kiegyenlített klímájú területeinek meghódítására. Hiszen tapasztalataink szerint nagyon változatos körülmények közepette is rendre bizonyítja azt, hogy kiegyenlített bokrosodási potenciállal rendelkezik, erőteljes gyökérzetet fejleszt és kórtani szempontból is kifejezetten stabil búzahibridként fejlődik a legstresszesebb körülmények ellenére is.

A legújabb hibridbúza generáció tagja, melynek köszönhetően a produktivitás, kiegyenlített termőképesség, malmi minőség és a leghatékonyabb termelés eszköze.

A korai és a normál (szeptember 20.- október 5.-ig) vetésidőt preferáló genotípus, mely annak köszönhető, hogy a búzahibridek szortimentjét figyelembe véve átlagos fejlődési dinamikával jellemezhető hibrid.

A HYPXPERIA kiváló tápanyag reakcióval rendelkezik, mely ráfordítást a közepkötött adottságú talajokon képes legjobb hatékonysággal hasznosítani, az árumag termelés során meghálálni.

Átlagos méretű kalászaiban rendszeresen magas ezerszem tömegű és kimagasló hektoliter súlyú malmi paramétereket hordozó piacos árumag terem. Kórtani szempontból megbízható búza hibrid, hiszen levélegészségi állapota az egész tenyésztési időszakban bizakodásra ad okot, ennek megfelelően jó partnere azon termelési eljárásoknak ahol az alacsonyabb gombaölő szer ráfordítás a búza-termesztésben meghatározó cél.

Sárga rozsdá, szeptóriás levélfoltosság és kalász fuzáriózis ellenálló képessége kiváló, vörös rozsdá toleranciája jó-közepes.

Mindez a kórtani csomag azt is lehetővé teszi, hogy akár siló vagy korai betakarítású szemes kukorica elővetemény után hasznosítsuk segítségével a területet.

A növények szalmája közepes erősséggel bír, ezért különösen nagy termelési intenzitású helyeken a kora tavaszi kíméletes szárrövidítést állománya meghálálja.

kalászosítás: közép

érés: közép

télállóság: közepes

szárazságtűrés: kiváló

Termésfelépítés

kalász szám / m²: magas

ezermagtömeg: kiváló

magszám/ kalász: nagyon jó

Minőség.

esésszám: nagyon magas

Zeleny szediment.: magas

fehérjetartalom: magas

sikértartalom: magas

javasolt vetésidő: szeptember 20. - október 5.

vetési norma: szeptemberi vetésben 1,2 millió mag/ha; októberi vetésben 1,5 millió mag/ha

növénymagasság: átlagos

állóképesség: közepes

szárcsökkentő használata: az intenzitás és a körülmények függvényében javasolt

Betegség ellenállóság:

lisztharmat: jó

fuzárium: kitűnő

DTR: nagyon jó

szeptóriás levélfoltosság: nagyon jó

rozsdá: jó

SU Hycardi

Unikális tulajdonságok: szálkás-nagy méretű kalászok kiváló termékenyülési viszonyokkal. Korai kalászosítás és középkorai érés, közép magas jó-kiváló szárszilárdság. Termése egészséges, malmi paramétereket mutat (B1 min. kat.). Kimagasló termőképesség biztonságos megoldás a hagyományos és a vadjárta termőhelyeken egyaránt (Hozam biztonságból csillagos ötös megoldás).

A környezeti stresszhatásoknak nagyon jól ellenáll, nagy hozamot (csúcstermést) biztosít (kontinentális hibrid típus).

Jó-kiváló általános növényegészség, nagyon jó kalászfuzáriózis ellenállóság, mérsékelt növényvédőszer igény

kalászosítás: nagyon korai

érés: korai

télállóság: jó

szárazságtűrés: kiváló

TERMÉSFELÉPÍTÉS

kalász száM / m²: nagyon jó

ezermagtömeg: nagyon jó

magszám / kalász: kiváló

MINŐSÉG

esésszám: kiváló

Zeleny szediment.: nagyon jó

fehérjetartalom: magas

sikértartalom: magas

VETÉS:

javasolt vetésidő: október 5. - október 20.

vetési norma: 1,5 millió mag/ha

ÁLLOMÁNYJELLEMZŐK

növénymagasság: közepes

állóképesség: kiváló

szárcsökkentő használata: az intenzitás és a körülmények függvényében

BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG:

lisztharmat: kiváló

fuzárium: jó

DTR: nagyon jó

szeptóriás levélfoltosság: nagyon jó

rozsa: nagyon jó

HIBRID ROZSOK

SU Bendix

kiemelkedő stressz tolerancia, az extenzív körülményeket is jól viselő

középmagas, jó állóképességű jól bokrosodó, erőteljes fejlődésű hibrid

magas szem- és fehérjetermés, kiváló tápanyaghasznosítás

Az SU BENDIX kifejezetten a legkönnyebb talajokra és extenzív adottságokra nemesített hibrid. Bármelyik hasznosítási célt is választjuk, erről a rozs hibridről is egyértelműen kijelenthető, hogy valóban jól bírja a gyűródést.

Nagyon intenzív növekedési erélyű, a kalászolást megelőző időszakban már teljes növény szenázsolás céljára is alkalmas nagy tömegű, jól emészthető és egészséges zöldtömeget hozó hibrid.

Mélyre hatoló, nagyon aktív gyökérzete segítségével a stresszes és szélsőséges körülményeket jól tolerálva messze felülmúlja a fajtarozsok tulajdonságait. Termőképessége és kiváló állóképessége alapján a szemes termesztésre is kifejezetten alkalmas. Ugyanakkor a nagy és jól emészthető korai zöldtömegének köszönhetően hazai viszonyok között szenázscélú felhasználása is javasolt.

kalászolás: közép

érés: középérésű

Termésfelépítés

kalász szám / m²: kitűnő

ezermagtömeg: jó

magszá / kalász: nagyon jó

Minőség

esésszám: nagyon jó

fehérjetartalom: jó

amilogram-érték: nagyon jó

Vetés:

javasolt vetésidő: szeptember közepe - október közepe

vetési norma: 1,8-2,0 millió mag/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: átlagos

állóképesség: nagyon jó

szárcsökkentő használata általában nem szükséges

Betegségek rezisztenciák

lisztharmat: nagyon jó

rinhosporium: jó

barna rozsda: nagyon jó

SU Cossani

biztos hozamú, főleg a száraz években, amikor minden tonna számít

kiegyensúlyozott sütőipari értékű, anyarozsra jól ellenálló, egészséges szemtermés

korai, nagy tömegű, egészséges levézetű és teljesnövény-szenázs céljára is alkalmas hibridroz

Az SU COSSANI Európa számos termelési körzetében elterjedt. A gyakorlatban elsősorban ott szeretik alkalmazni, ahol ki tudják használni, hogy kettős hasznosítású hibrid.

Bármelyik termesztési célt is válasszuk esetében, biztosak lehetünk benne, hogy beváltja a reméneinket: teljesnövény-szenázként, abrakarmányként és humán élelmezési célra is kiemelkedő és jó minőségű termést ad.

Az SU COSSANI levele és kalásza is nagyon egészséges, tapasztalataink és a hibriddel végzett speciális vizsgálatok szerint a kalász anyarozs-fertőzöttségi szintje kifejezetten alacsony. Sőt egyes, a rozstermesztésben elterjedt, de kritikus gyomirtó szerek hatóanyagaival szemben is a legkisebb érzékenységet mutatja, élettani aktivitása tehát ebből a szempontból is kimagasló.

Átlagosan bokrosodó, nem túl magas - jó állóképességű -, nagy kalásmérettel kompenzáló rozshibrid. Gyors növekedési erélyű, ezért nagyon hamar szenázsolható. Az SU COSSANI-ra minden körülmények között bátran alapozható a rozstermesztés hazánkban is.

kalászolás: korai

érés: korai

Termésfelépítés

kalász szám / m²: nagyon jó

ezermagtömeg: nagyon jó

magszám / kalász: kitűnő

Minőség

esésszám: nagyon magas

fehérjetartalom: magas

amilogram-érték: nagyon magas

Vetés:

javasolt vetésidő: szeptember közepe - október közepe

vetési norma: 1,8 - 2,0 millió mag/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: átlagos

állóképesség: kitűnő

szárcsökkentő használata általában nem szükséges

Betegségek rezisztenciák

lisztharmat: kitűnő

rinhosporium: nagyon jó

barna rozsda: nagyon jó

SU Performer

kiváló alkalmazkodóképesség, nagy évjárat-stabilitás

kirobbanóan nagy hozam, jó minőségű és egészséges szemtermés

nagyon jó szárszilárdság, kockázatmentesen és ütemesen betakarítható állomány

Az SU PERFORMER a megújuló turbóhibrid-generáció tagja. Valódi szemtermés produktumra orientálódott típus. Ezért elsődleges felhasználási célja jó minőségű árumag termelésben bontakozik ki, ugyanakkor a hazai tapasztalatok alátámasztják, hogy friss zöldtömeg produktuma a korai szenázs célú felhasználásra való alkalmazás lehetőségeit is tartogatja.

Termőképessége és agronómiai tulajdonságainak összessége alapján az európai rozs vetésterület egyik csúcshibridje. A gazdaságokban gyorsan felismerték ennek a rozshibridnek

a meghatározó értékmérőit, így napjainkban immár több mint tizenöt országban sikerrel termesztik az SU PERFORMER-t.

Biztonságosan termesztethető, hiszen széleskörű elterjedésének meghatározó elemei az SU PERFORMER kiváló termőhelyi alkalmazkodó-képességéből, jó általános betegség-ellenállóságából és kifejezetten jó állóképességéből fakadnak. Termőhelyi- és talajadottságokban nem válogat, az átlagosnál gyengébb körülmények vagy megkésett vetésből fakadó lemaradást a megfigyelések szerint gyors őszi fejlődési dinamikájának köszönhetően képes behozni.

A vetésidő előre haladtával a mérsékelt sűrítésre jól reagál. Megdőlésre nem hajlamos az intenzívebb termőhelyi adottságok és technológiai gyakorlat mellett sem. Állóképessége és szárszilárdsága kifejezetten jó.

kalászosítás: Középkorai

érés: középkorai

Termésfelépítés

kalász szám / m²: kitűnő

ezermagtömeg: nagyon jó

magszám / kalász: kitűnő

Minőség:

esésszám: kitűnő

fehérjetartalom: nagyon jó

amilogram-érték: kitűnő

Vetés

javasolt vetésidő: szeptember közepe - október közepe

vetési norma: 1,8 - 2,0 millió csíra/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: átlagos

állóképesség: kitűnő

szárcsökkentő használata általában nem szükséges

Betegségek rezisztenciák

lisztharmat: jó

rinhosprórium: nagyon jó

barna rozsda: nagyon jó

SU Santini

kiemelkedő stressztolerancia, az extenzív körülményeket is jól toleráló típus

nagy tömegű, vaskos levézetű, teljes növény szenázs célra is alkalmas hibridroz

középmagas, jó állóképességű, jól bokrosodó, igazi kompenzáló típus

magas energiatartalom, nagy zöldtömeg, kiváló takarmány-alapanyag

Az SU SANTINI kifejezetten a legkönnyebb talajokra és extenzív adottságokra nemesített turbóhibrid. Bármelyik hasznosítási célt is választjuk, erről a rozs hibridről egyértelműen kijelenthető, hogy valóban jól bírja a gyűrődést. Kifejezetten jól alkalmazkodó ún. kompenzáló típus.

Nagyon intenzív növekedési erélyű, a kalászolást megelőző időszakban már teljes növény szenácsolás céljára is alkalmas nagy tömegű, jól emészthető és egészséges zöldtömeget hozó hibrid. Mélyre hatoló, nagyon aktív gyökérzete segítségével a stresszes és szélsőséges körülményeket jól tolerálva messze felülmúlja a fajtársok tulajdonságait. Ezek a fajtajellegek együttesen lehetővé teszik az SU SANTINI-re alapozott biztonságos zöldtakarmány termelést továbbá az árumag termelési célprogramokban való szereplést egyaránt.

Tapasztalataink szerint termőképessége és kiváló állóképessége alapján a szemes termesztésre is kifejezetten alkalmas. Ugyanakkor a nagy és korán kialakult vaskos levézetű, jól emészthető korai zöldtömegének köszönhetően hazai viszonyok között szenázscélú felhasználásban a hibrid gyakorlati alkalmazása elsőbbséget szerzett.

kalászolás: közép

érés: középérésű

Termésfelépítés

kalász szám / m²: kitűnő

ezermagtömeg: jó

magszám / kalász: nagyon jó

Minőség

esésszám: nagyon jó

fehérjetartalom: jó

amilogram-érték: nagyon jó

Vetés:

javasolt vetésidő: szeptember közepe - október eleje

vetési norma: 1,8 - 2,0 millió csíra/ha

Állományjellemzők

növénymagasság: átlagos

állóképesség: kitűnő

szárcsökkentő használata az intenzitás és a körülmények függvényében

Betegségek rezisztenciák

lisztharmat: kitűnő

rinhosprórium: nagyon jó

barna rozsda: nagyon jó

Utolsó módosítás dátuma: 2024. 07. 03.