

KWS tavaszi vetőmag ajánlat

2018



JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA

KWS



Függetlenség és Partnerség!

Tisztelt Partnerünk!

Ahogy Önök is tapasztalják a világban, jelentős koncentráció, vállalatfelvásárlás történik napjainkban a mezőgazdasági inputanyaggyártó multinacionális vállalatok között.

Ez a nagyfokú tőke- és piackoncentráció nyilván hordozhat előnyöket is a felhasználók számára, de veszélyeket is!

Természetesen nem tisztem ezen változások minősítése és teljeskörű jellemzése, de engedjék meg, hogy Cégünk szemszögéből nézve rávilágítsak egy lényeges elemre, ez pedig a FÜGGETLENSÉG!

Mindazok számára, akik önálló gazdálkodást folytatnak, mindennap kockáztatnak, döntéseket hoznak, ez egy meghatározó érték, mondhatni egy komplex értékrend.

A KWS büszke önállóságára és ezt az értéket tiszteli partnereiben is!

Mit jelenthet ez az érték: Mindig a legjobbat és legértékteremtőbbet tudjuk és akarjuk adni Partnereinknek. Rugalmasak vagyunk, gyorsak és változásra azonnal reagálók! Fejlesztők és előre gondolkozók! Iránymutatók és segítők, de nem diktálók! Mi nem akarjuk Önt és gazdaságát megváltoztatni, hiszen az az Ön függetlensége és jövője! Ugyanakkor szeretnénk segíteni és támogatni Önt abban, hogy mindig a legjobbat hozza ki a munkájából!

Így lehet a fenti címben jelzett „Függetlenség és Partnerség” –et együtt kezelni és hatékonyan működtetni.

Mi hisszük, hogy értékeink találkoznak!



Pallós Mihály
ügyvezető



Jelmagyarázat a kukorica ikonokhoz



Biogáz



CCM kukorica



Szemes



Siló



Sertés
takarmány



Baromfi
takarmány

Tartalomjegyzék

2	KÖSZÖNTŐ	
4	CLIMACONTROL ³	
	Kukorica vetőmag kínálat	
8	KWS 4484	FAO 350-400
10	KWS 2370	FAO 300-350
12	KAMPARIS	FAO 350-400
14	KONFITES	FAO 400-450
16	KORVINUS	FAO 300-350
17	SOLFERINO	FAO 300-350
18	KASSIUS	FAO 350-400
19	KOLLINEAS	FAO 400-450
20	KWS 2482	FAO 400-450
21	KATHEDRALIS	FAO 450-500
22	KONSENS	FAO 550-600
23	KRASSUS	FAO 500-550
23	KORIMBOS	FAO 550-600
24	KEDVEZMÉNYES ÁRÚ KUKORICA HIBRIDEK	
26	KWS KUKORICA TECHNIKAI INFORMÁCIÓK	
27	KWS WEBSHOP	
	Napraforgó vetőmag kínálat	
30	KWS ACER CL	
31	KWS NAUTILUS CL	
32	HYSUN 231 HO CL	
32	BAROLO RM	
	Cirok vetőmag kínálat	
33	KWS CIROK VETŐMAG KÍNÁLAT	
34	MUNKATÁRSAINK	

Az Ön gazdasága.
Az Ön öröksége.
A mi megbízhatóságunk.

KWS. Független, mint Ön.

Az Ön munkája az Ön meggyőződése - generációk óta. Ez a függetlenség.
Ezért számíthat ránk 1856 óta.

www.kws.hu

JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA



Szárazság- és hőstressztolerancia 3 fontos fejlődési szakaszban

CLIMACONTROL³
KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRZASÁGTŪRŐ KUKORICA HIBRIDEK

Mi történik akkor, ha a hőség és a szárazság szinte minden szezonban előfordul?

Az időjárás változik, mostanában sokkal gyakrabban, mint valaha bármikor. A tavasz gyakran olyan meleg, mint a nyár, és a nyárról ne is beszéljünk! Fogadjuk el azt a feltételezést, hogy az időjárás egyre szélsőségesebb lesz.



De bármennyire is szélsőséges lesz, nem kell megnyomnunk a pánik gombot, mert mi a KWS-nél úgy döntöttünk, hogy megoldást fogunk találni a problémára. És meg is találtuk a megoldást, a **ClimaControl³** nevű különleges hibridek csoportját, melyek toleránsak a stresszes körülményekre.

És mi a KWS megoldása a problémára?



A megfelelő vonalak azonosításával és keresztezésével létrehozuk az aszálytűrő hibrideket.



Ezt a folyamatot támogatják a KWS modern nemesítés-technológiai megoldásai, illetve a létrehozott új hibridek tesztelését biztosító kísérleti hálózat



Négy stressztűrés fejlesztésre létrehozott kutató állomást és több száz kisparcellás kísérleti hálózatot üzemeltetünk Európában

Három jól elkülönülő fenológiai fázisban a hibridjeink a legkevésbé károsodnak hő- és szárazságstressz esetén.

Szárazságtolerancia virágzás előtt



A kiváló korai fejlődési erélynek köszönhetően a föld feletti részek és a gyökerek gyorsan kifejlődnek és készen állnak a hőség és az aszály elviselésére. A hideg, a hőség és a vegyszerek elleni fenntartható szilárdság megóvjá a virágzás első kezdeti lépéseit.

Szárazságtolerancia virágzás alatt



Egy jó címer megfelelően előbújik a legfelső levél mögül, és elkezdi a pollenszórást, mire a bibe fogadóképes lesz.

Szárazságtolerancia virágzás után



A **ClimaControl³** hibridek képesek elérni a kívánt ezermagtömeget, köszönhetően a hatékonyabb összevirágzásnak.

A hibrid szelekciós munkában különös figyelmet fordítottunk olyan tulajdonságokra, mint a korai fejlődési erély, a szemsorok száma a csövön, több szem egy szemsorban, nagyobb ezermagtömeg és még sok egyéb tulajdonság, amik lényegesen befolyásolják a termés mennyiségét.

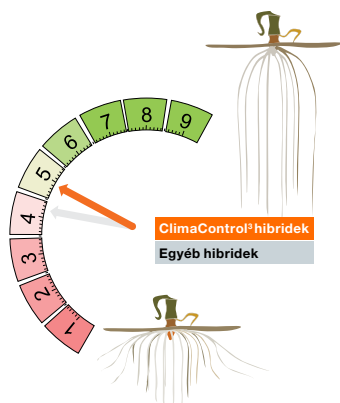
És végül erőfeszítéseinknek köszönhetően Önnek nagyobb lesz a termése, több lesz a gazdálkodásból származó haszna és a legfontosabb számunkra az, hogy olyan hibrideket tudunk Önnek ajánlani, amikre biztosan tud támaszkodni, különösen akkor, amikor az aszály visszatér.

Ismerje meg a KWS hőstressz- és szárazságtűrő kukorica hibrideket, köztük a ClimaControl³ legújabb képviselőjét, a KWS 4484 hibridet!

A virágzás előtti, alatti és utáni szárazságtűrés a ClimaControl³ kukorica hibrideknél

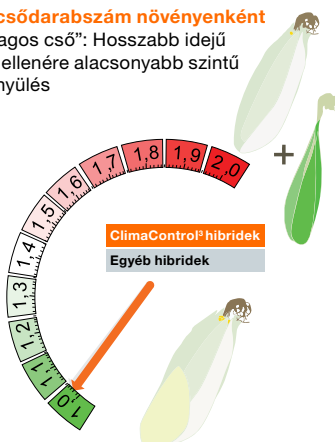
Virágzás előtt

Gyökérművekedés iránya



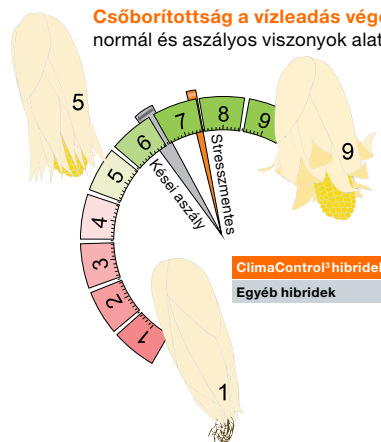
Virágzás alatt

Átlagos csődarabszám növényenként „Másodlagos cső”: Hosszabb idejű virágzás ellenére alacsonyabb szintű termékenyülés



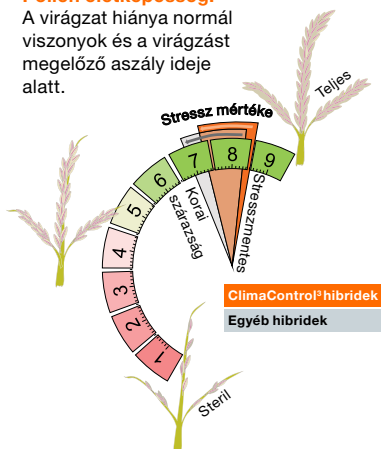
Virágzás után

Csőborítottság a vízleadás végén normál és aszályos viszonyok alatt.



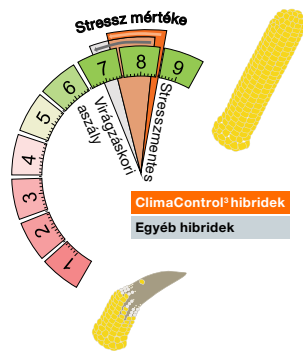
Pollen életképesség:

A virágzat hiánya normál viszonyok és a virágzást megelőző aszály ideje alatt.

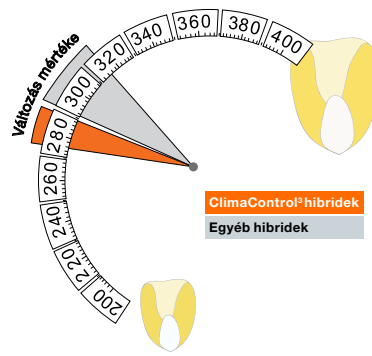


Szemkitelődés/csövenkénti szemszám

Reakciók a szárazságra



Ezerszemtömeg (g) változás a virágzás idejét követő stressz alatt.



CLIMACONTROL³

KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRŐ KUKORICA HIBRIDEK

KWS 4484 FAO 350-400 ÚJ

KWS 2370 FAO 300-350

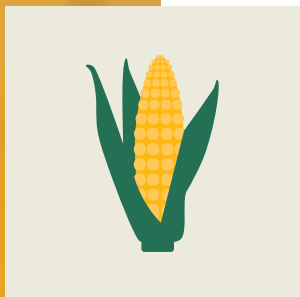
KAMPARIS FAO 350-400

KONFITES FAO 400-450

Három jól elkülönülő fenológiai fázisban, a virágzás előtt, alatt és után **ClimaControl³** hibridjeink a legkevésbé károsodnak hő- és szárazságstressz esetén a kimagaslóan fejlett gyökérzetüknek, a kiváló víz- és tápanyag hasznosító képességüknek, a hím és női virágzat együttvirágzásának, továbbá a párologtatási veszteségek mérséklésének köszönhetően.

Mindezek miatt a **ClimaControl³** kukorica hibridjeink aszályos körülmények között is kiválóan teljesítenek.





KUKORICA VETŐMAG KÍNÁLAT

■ 2018



Szemes hibridek: KWS 4484, KWS 2370, KAMPARIS, KONFITES, KORVINUS, SOLFERINO, KASSIUS, KOLLINEAS, KWS 2482



Kettős hasznosítású és siló hibridek: KATHEDRALIS, KONSENS, KRASSUS, KORIMBOS

CLIMACONTROL³

KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRŐ KUKORICA HIBRIDEK

KWS 4484

FAO 350-400

Középkorai



ÚJ

KWS 4484

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	130-135 cm
Növénymagasság	290-300 cm
Virágzáskori hőösszegigény	670-680 HU
Hőstressztűrés virágzás előtt	
Hőstressztűrés virágzás alatt	
Hőstressztűrés virágzás után	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68

Hibrid jellemzők:

- kiemelkedően magas termőképességű lófogú hibrid
- kimagasló genetikai terméspotenciál, akár 14,5-15,5 t/ha termésátlaggal
- magas, robusztus növények
- gyors kezdeti fejlődés
- kiváló szárazságtűrés és termékenyülés jellemző

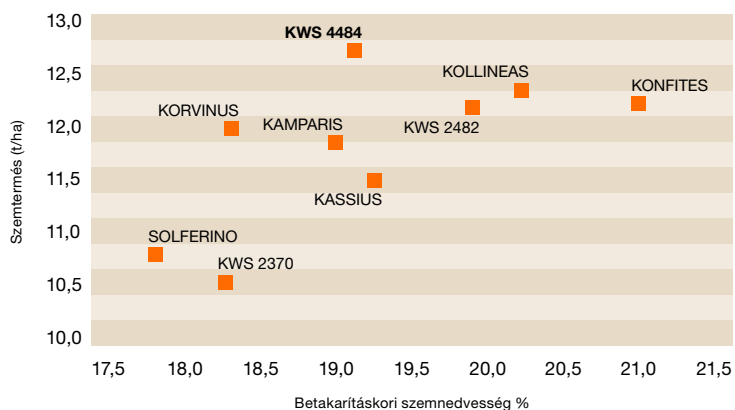
A ClimaControl³ legújabb képviselője

Hibrid jellemzők:

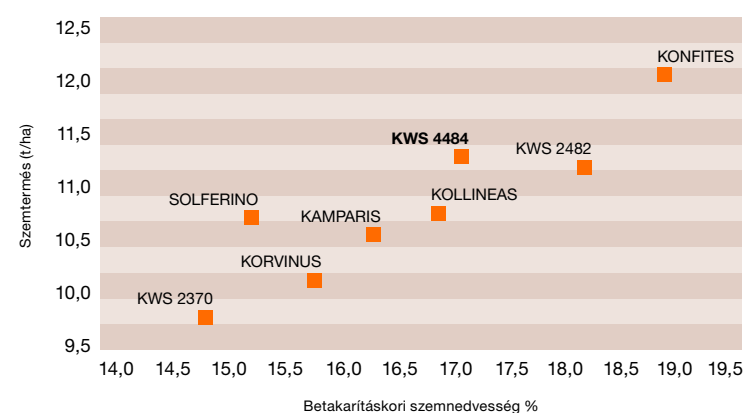
- a szinkronvirágzásnak köszönhetően jól termékenyül az aszályos években is
- stabil termés minden évjáratban és termőhelyen
- gyors vízleadás (legintenzívebb 35→22%)
- minden termőhelyre és technológiai szinthez ajánljuk
- tőszámreakciós kísérletek eredménye alapján 65-68 ezer tő/ha
- korai vethetősége miatt akár az őszi gabonák előveteménye is lehet



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



CLIMACONTROL³

KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRŐ KUKORICA HIBRIDEK

KWS 2370

FAO 300-350

Korai



KWS 2370

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	115-125 cm
Növénymagasság	270-280 cm
Virágzáskori hőösszegigény	660-670 HU
Hőstressztűrés virágzás előtt	
Hőstressztűrés virágzás alatt	
Hőstressztűrés virágzás után	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdóléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	70 - 72
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70 - 75

Hibrid jellemzők:

- akár másodvetésűként is vethető
- intenzív korai fejlődés
- kimagasló adaptálhatósági szint

KWS 2370

Új számok, új sikerek

Hibrid jellemzők:

- az aszályos időszakot megelőzően termékenyül
- csó-szár arány mutatói kiválóak
- magasfokú szárdőléssel szembeni ellenállóság
- időben lekerülő, kalászos előtti talajmunkák elvégezhetőek

„ A KWS 2370-es korai hibridkukorica korán lekerülő, a korai vetést jól tűri, szeptember közepi betakarításnál a vize 14-16%!

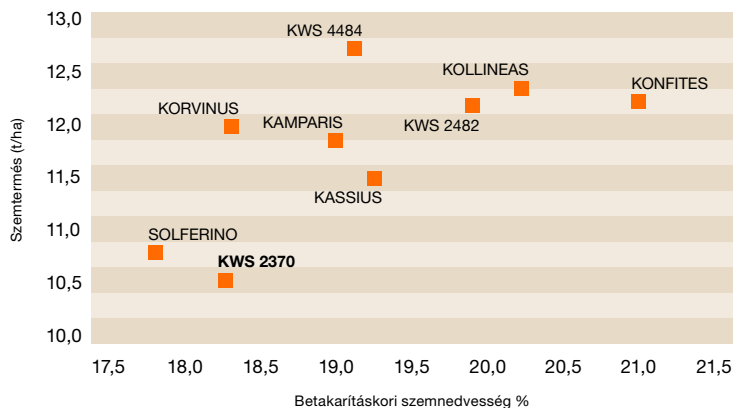
A vizet kimondottan jól leadja, így a szárítási költség kisebb, és mivel hamarabb lekerül, így a szántóföldi munkákat még a rossz időjárás előtt el lehet végezni. Összességében nem nagy mértékben kell kompromisszumot kötni a FAO szám és a termésátlag között! Próbáltuk szikes területen is, és nem maradt el a termésátlag a top hibridektől.”



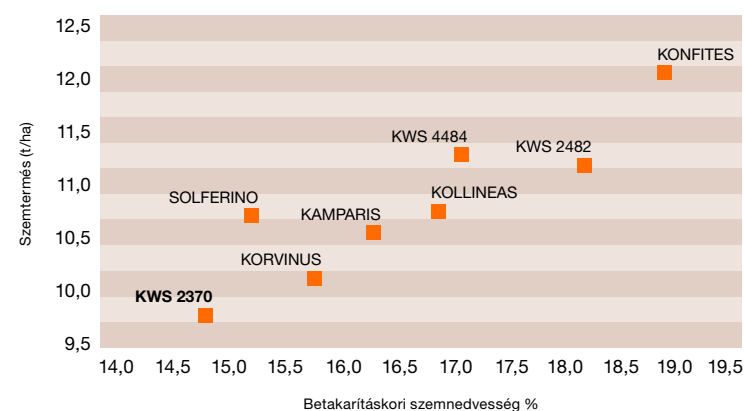
13,2 t/ha

Bihari Renátó, agronómus, Juhker Kft.
A Juhker Kft. a 2016-os KWS Szemes Kukorica Termelési Versenyen I. helyezést ért el a korai 300-as éréscsoport kategóriában 13,2 t/ha eredménnyel.

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



CLIMACONTROL³

KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRŐ KUKORICA HIBRIDEK

KAMPARIS FAO 350-400

Középkorai



KAMPARIS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	130-135 cm
Növénymagasság	290-300 cm
Virágzáskori hőösszegigény	670-680 HU
Hőstressztűrés virágzás előtt	
Hőstressztűrés virágzás alatt	
Hőstressztűrés virágzás után	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68

Hibrid jellemzők:

- Dél-Kelet Európa legerősebb új középérésű hibridje
- magas adaptálhatósági szint
- intenzív korai fejlődési erély
- stabil támasztógyökerek --> stabil növényzet

KAMPARIS

Legkeresettebb, legelismertebb

Hibrid jellemzők:

- nő ivarú és hímivarú virágzatok szinkronvirágzása
- termékeny csővégek
- zöldszáron érés
- betegségekkel szembeni ellenállóság

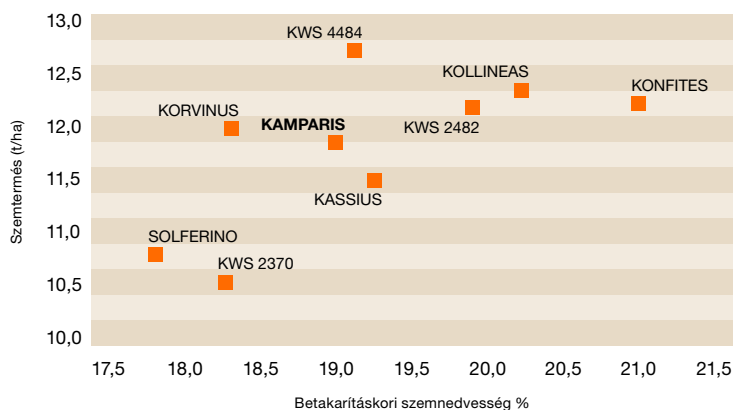
„ A KWS területi képviselőjével 2003 óta állítunk be fajtasorokat. A KAMPARIS-ra a kísérleti eredményei alapján figyeltünk fel. Évről évre győztesen került ki a kísérletekből, így a kukorica vetésterületünk több mint 50 %-án ezt a hibridet vetjük. Egy stabil, zöld száron érő anyag, amely aszályos években is gond nélkül végig termékenyül. Vízleadási dinamikája kiváló, 18-22%-os vízzel takarítjuk be. Számunkra fontos, hogy a heterogén területi adottságoknak, valamint az egyre hektikusabb időjárás viszonyoknak ideális kukorica hibridet válasszunk, melyhez a KAMPARIS a jó döntés.”



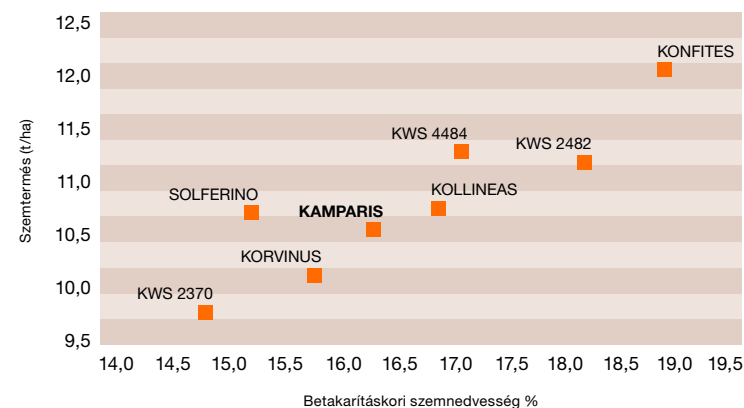
15,4 t/ha

Nagy Imre Gábor családi gazdálkodó (Bozzai-Bárdos), a KWS Szemes Kukorica Termelési Verseny I. helyezettje 2016-ban a 300-as éréscsoport kategóriában 15,4 t/ha eredménnyel.

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



CLIMACONTROL³

KWS HŐSTRESSZ- ÉS SZÁRAZSÁGTŰRŐ KUKORICA HIBRIDEK

KONFITES FAO 400-450

Középérésű



KONFITES

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	140-145 cm
Növénymagasság	310-315 cm
Virágzáskori hőösszegigény	690-700 HU
Hőstressztűrés virágzás előtt	
Hőstressztűrés virágzás alatt	
Hőstressztűrés virágzás után	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdóléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68

Hibrid jellemzők:

- a Délvidék és Észak-Bácska egyik legkeresettebb KWS hibridje
- termés eredményei a jelenlegi legerősebb versenytársakat felülmúlja
- kimagaslóan jó adaptálhatóság

Bajnok a hőségben

Hibrid jellemzők:

- széles termőhelyi és klimatikus stabilitás jellemzi
- szár és csőbetegségekkel szembeni ellenállósága kimagasló
- zöld száron érő
- dinamikus vízleadás és gyors érés

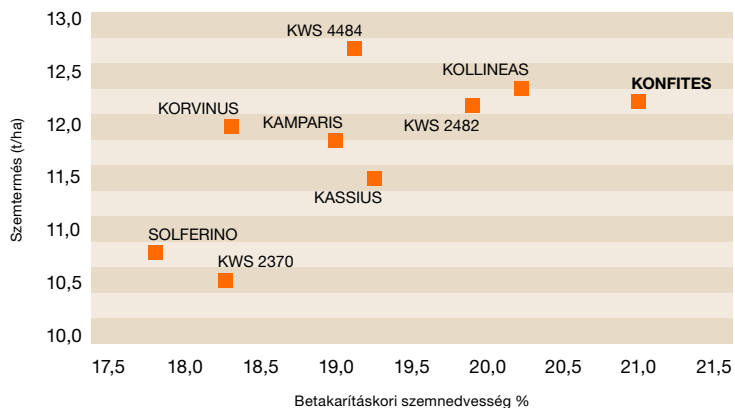
„A tavalyi évben részt vettem a KWS Szemes Kukorica Termelési Versenyén, melyen első helyezést értem el. Az idei évben is indulok. KONFITES hibridet is használok, mely ebben az aszályos időben is stabilnak mutatkozik. A mátyásdombi bevetésünk - mely első éves terület - 92q-át produkált 2017-ben. A KWS hibrideket azért választottam, mert stabil megbízható jó eredményeket érhetnek el velem, a kukorica vetőmag ára is megfelelő, és kellő odafigyeléssel nem csak jó termést, de rekordtermést is el lehet vele érni.”



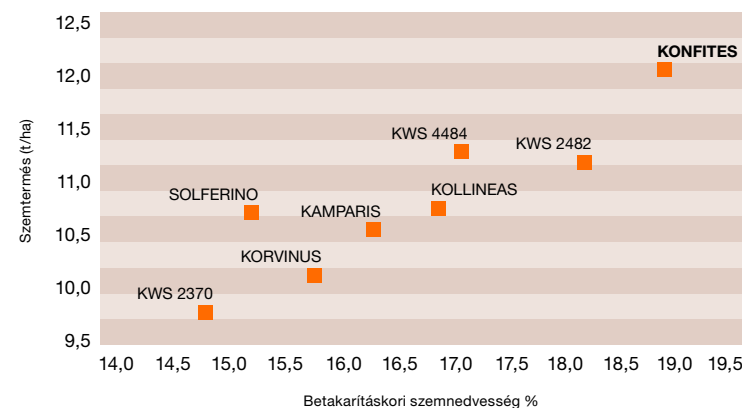
15,2 t/ha

Kapeller Zoltán, Kapeller Családi Gazdaság (Mezőszilas), a KWS Szemes Kukorica Termelési Verseny I. helyezetteje 2016-ban a 400-as éréscsoport kategóriában 15,2 t/ha eredménnyel.

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



KORVINUS

FAO 300-350

Korai



ÚJ

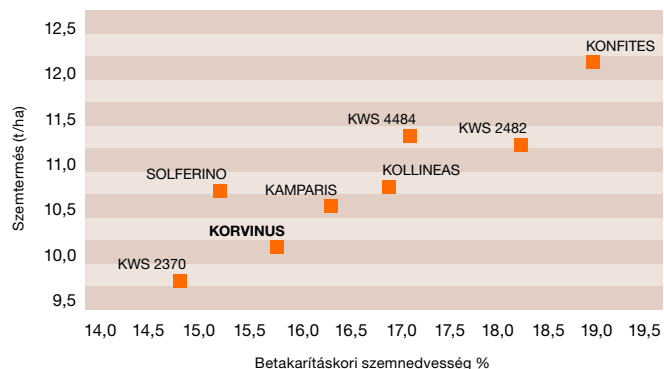


Új generáció a korai 300-asoknál

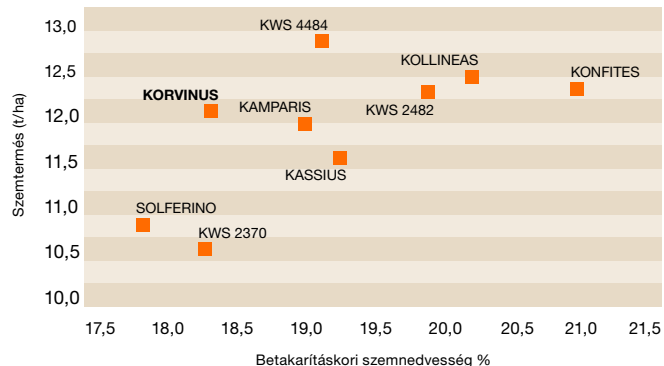
Hibrid jellemzők:

- a KWS új generációs hibridjeinek egyik legújabb képviselője
- kimagasló genetikai terméspotenciál, akár 14-15 t/ha termésátlaggal
- valós érésideje FAO 350 közeli
- közép magas szemnek tetsző habitus
- a DH nemesítési technikának köszönhetően 4 év alatt jutott el a piacra kerülésig
- 2016-ben a STRIP kísérletekben a vizsgált éréscsoporton belül meghatározó helyet szerzett magának 24 lokáció átlagában

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KORVINUS

Korai fejlődési erély	■■■■■
Csőeredés szintje	125-130 cm
Növénymagasság	280-290 cm
Virágzáskori hőösszegény	670-680 HU
Aszálytűrés	■■■■■

Zöldszáron érés	■■■■■
Csőborítottság	■■■■■
Betegségekkel szembeni ellenállóság	■■■■■

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	■■■■■
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	■■■■■
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	■■■■■

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	70
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	72

- tőszámreakcióját tekintve inkább az alacsonyabb 70 ezer tő/ha-on érdemes tartani, viszont ha késői vetésre kerülne sor, a 72 ezer tő/ha is javasolt
- vetésidő reakciós kísérletek alapján 2017-ben a korai vetésidejű kísérleteknél lehet magasabb termésre számítani
- korai vethetősége miatt akár az őszi gabonák előveteménye is lehet

SOLFERINO

FAO 300-350

Korai

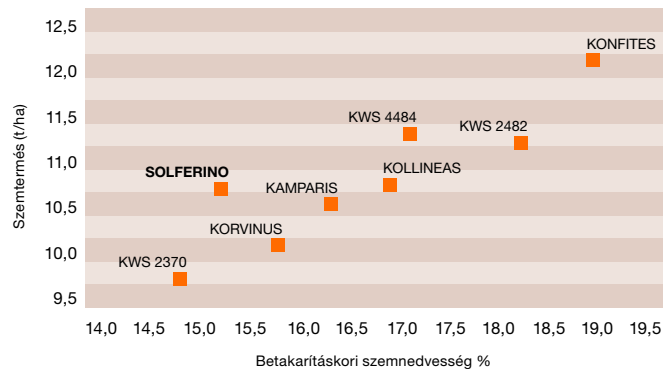


Hibrid egy magas színvonalú mezőgazdasági technológiához

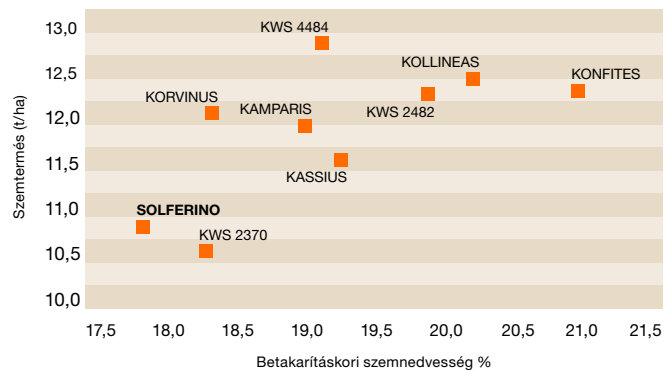
Hibrid jellemzők:

- tőszám flexibilitás
- intenzív korai fejlődés
- szárstabilitás
- közepmagas
- alacsony csőeredés
- hosszantartó virágzási intervallum
- kimagasló pollen életképesség
- zöld száron érő
- kimagasló fehérjetartalom
- alacsony ezerszem tömeg

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



SOLFERINO

Korai fejlődési erély	■ ■ ■ ■ ■
Csőeredés szintje	140 - 145 cm
Növénymagasság	270 - 280 cm
Virágzáskori hőösszegigény	700 HU
Aszálytűrés	■ ■ ■ ■ ■

Zöldszáron érés	■ ■ ■ ■ ■
Csőborítottág	■ ■ ■ ■ ■
Betegségekkel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	■ ■ ■ ■ ■
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	■ ■ ■ ■ ■

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	68
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70

KASSIUS

FAO 350-400

Középkorai



KASSIUS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	130-135 cm
Növénymagasság	280-290 cm
Virágzaskori hőösszegigény	670-675 HU
Aszálytűrés	

Zöldszáron érés	
Csőborítottág	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

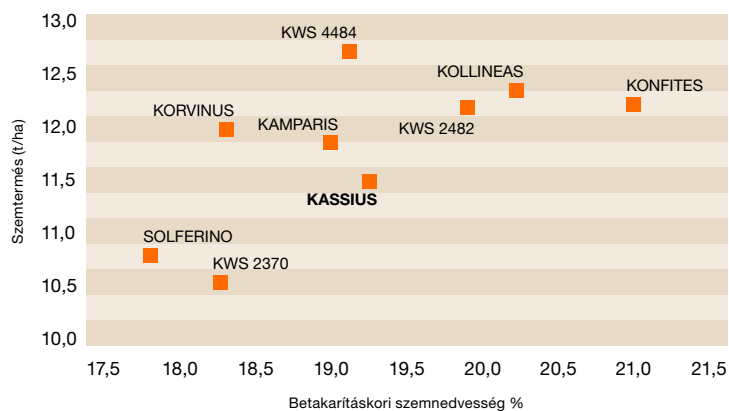
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65 - 68
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70 - 72

Vezér a termésben

Hibrid jellemzők:

- szemes kukorica
- 350-400-as FAO szegmensből
- intenzív tavaszi fejlődési eréllyel rendelkezik
- jó hidegtűrés jellemzi
- korai vethetőség
- rendkívül stabil
- intenzív fattyasodás
- 30 %-kal nagyobb gyökértömeg
- hím és nő ivarú szinkronvirágzás
- jól termékenyülő
- nagy terméspotenciállal rendelkező
- zöld száron érés
- rendkívül jó vízleadás
- könnyű betakaríthatóság

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KOLLINEAS

FAO 400-450

Középérésű

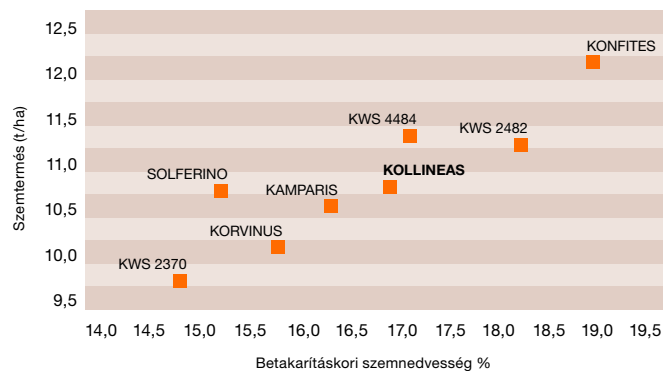


Új favorit a 400-asok között

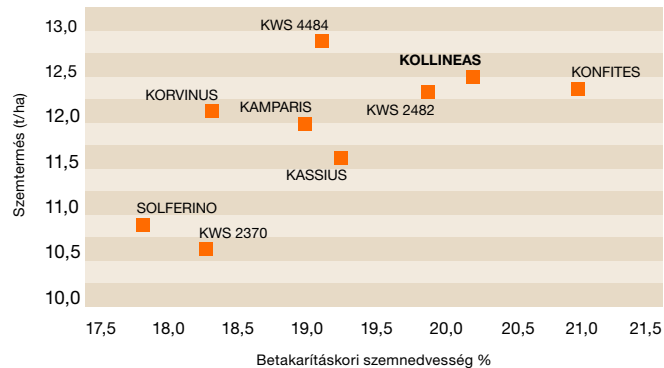
Hibrid jellemzők:

- rendkívül jó vízleadása miatt sokan szeretik, mivel a koraiságának köszönhetően akár őszi gabonák előveteményéül is szolgálhat
- kimagasló genetikai terméspotenciál, akár 14,5-15,5 t/ha termésátlaggal
- közép magas növény, gyors arathatóság kevés szármaradvány
- 2016-ban a kisparcellás Agroszerviz kísérletekben 9 lokáció átlagában egyértelműen a legjobb vízleadással rendelkező hibrid volt
- késői vetés esetén is behozza a lemaradását a konkurens azonos éréscsoportban lévő hibridjeivel szemben

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KOLLINEAS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	130-135 cm
Növénymagasság	280-300 cm
Virágzaskori hőösszegigény	670-680 HU
Aszálytűrés	

Zöldszáron érés	
Csőborítotttság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68

- a tőszám sűrítetősége miatt 65-68 ezer tő/ha
- a bibeelőzés előfordulhat, azonban a hosszú ideig fogadóképes bibeszálak az akár 2 nappal később érkező polleneket is tudják fogadni

KWS 2482

FAO 400-450

Középérésű

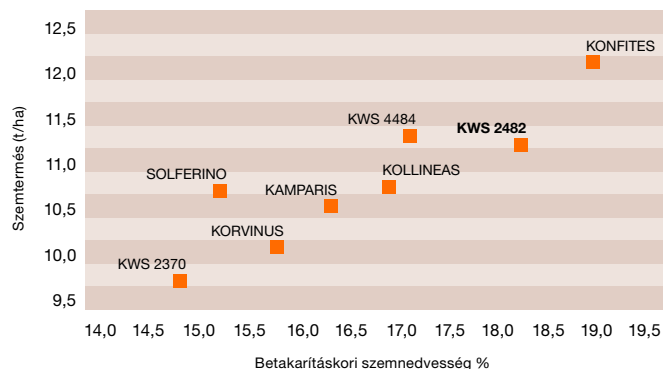


A magas hozam gyerekjáték!

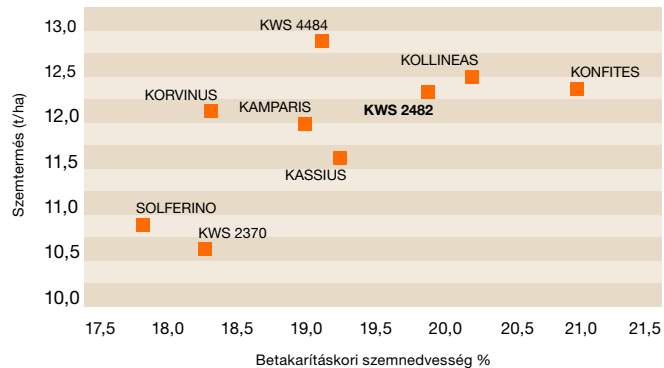
Hibrid jellemzők:

- kimagasló adaptálhatóság
- széles vetés intervallum
- intenzív tavaszi fejlődési erély
- hatalmas gyökérszet
- erős, stabil szár
- dőléssel szembeni ellenállóság
- normál levélállás
- nő- és hímivarú virágzatok szinkronvirágzása
- kiváló aszálytűrés
- zöldszáron érés
- kiváló vízleadási dinamika
- kimagasló beltartalmi paraméterek

KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2017



KWS fejlesztési kísérletek eredményei (országos átlag), 2016



KWS 2482

Korai fejlődési erély	■■■■■
Csőeredés szintje	130-135 cm
Növénymagasság	290-300 cm
Virágzáskori hőösszegény	680-690 HU
Aszálytűrés	■■■■■

Zöldszáron érés	■■■■■
Csőborítottág	■■■■■
Betegségekkel szembeni ellenállóság	■■■■■

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	■■■■■
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	■■■■■
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	■■■■■

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68

KATHEDRALIS FAO 450-500

Közép kései

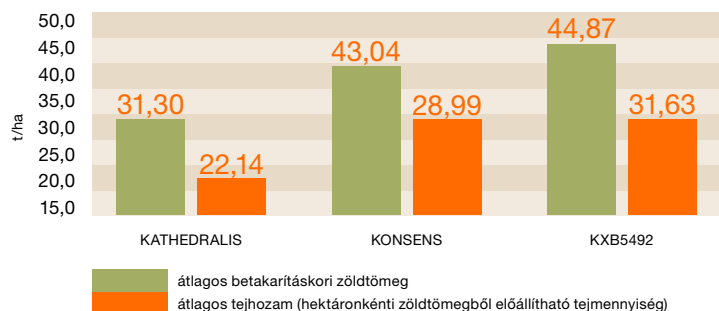


Toronymagas előny szemesben és silóban is

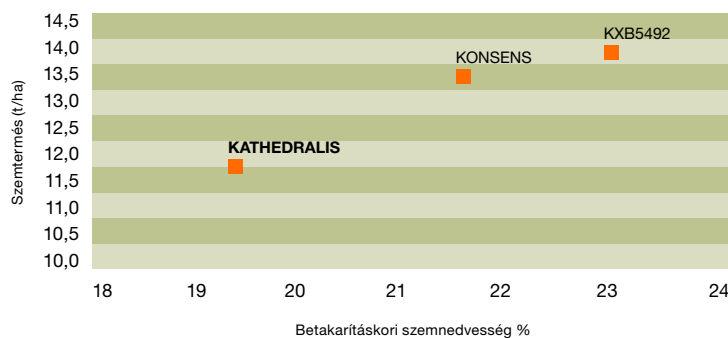
Hibrid jellemzők:

- kiváló kettős hasznosítású hibrid
- rendkívül jó vízleadása miatt sokan szeretik
- 2016-ban és 2017-ben a kisparcellás AS kísérletekben 9 lokáció átlagában egyértelműen a legjobb vízleadással rendelkező hibrid volt
- késői vetés esetén is behozza a lemaradását a konkurens azonos éréscsoportban lévő anyagokkal szemben
- szemes hasznosítás esetén 65-66 ezer tő/ha
- siló hasznosítás esetén tőszám sűrítetősége 70-75 ezer tő/ha-ig

Silókukorica beltartalmi eredmények, 2017



KWS kísérleti eredmények (országos átlag), 2017



KATHEDRALIS

Korai fejlődési erély	■ ■ ■ ■ ■
Csőeredés szintje	140-145 cm
Növénymagasság	310-315 cm
Virágzaskori hőösszegigény	690-700 HU
Aszálytűrés	■ ■ ■ ■ ■

Zöldszáron érés	■ ■ ■ ■ ■
Csőborítottág	■ ■ ■ ■ ■
Betegségekkel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	■ ■ ■ ■ ■
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	■ ■ ■ ■ ■

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70

- a bibeelőzés előfordulhat, azonban a hosszú ideig fogadóképes bibeszálak az akár 2 nappal később érkező polleneket is tudják fogadni
- az éréscsoportjában szereplő versenytársaknál magasabb tejhozammal bír

KONSENS

FAO 550-600

Kései



KONSENS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	130-135 cm
Növénymagasság	280-290 cm
Virágzaskori hőösszegigény	750-760 HU
Aszálytűrés	

Zöldszáron érés	
Csőborítottág	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65-70
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70-72

TOP kategóriás silókukorica

Hibrid jellemzők:

- a legerősebb silóhibrid a köztermesztésben
- a 'Mikado rajongóinak' továbblépést nyújt
- cső és szár aránya közel 55/45%
- siló és CCM előállítóknak a legjobb ajánlat
- a korai vetésű és későn betakarítható területeken nem ritka a 15,7 t/ha feletti szemtermés
- robosztus megjelenés
- kimagasló beltartalmi paraméterek



A KONSENS hibridből készített kukoricaszilázzsal érdemelte ki az elismerést a Lakto Kft., melynek alapját az ÁT Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriumába beérkezett minták képezték.

A díjnyertes szilázs
“Az év kukoricasziláza 2016.” címet kapta.



Kóvágó Ignác, a Lakto Kft. ügyvezetője, az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. által adott Oklevéllel a kezében.

„Gyors kezdeti fejlődés, kitettebb talajokon is magas terméshozam. A szélsőséges időjárási viszonyokhoz jól alkalmazkodik. Nagyon kedvező szem-szár arány. Jó emészthetőség, amit igazolnak a vizsgálati eredmények. Párosul a jó takarmány a jó tejtermeléssel.” Kóvágó Ignác, ügyvezető, Lakto Kft., Dabas

KRASSUS

FAO 500-550

Kései



KORIMBOS

FAO 550-600

Kései



A tejvarázsló

Hibrid jellemzők:

- új követelményeket támaszt a kései siló hibridekkel szemben
- zöld száron érő
- lófogú hibrid
- erőteljes kezdeti fejlődés
- kiemelkedő zöldtömeg
- kiváló beltartalmi jellemzők
- alacsony rosttartalom
- rendkívül magas táplálóanyag- és energia koncentráció
- elsősorban átlagosnál jobb termőhelyekre és intenzív technológiákhoz ajánljuk
- kiemelkedő minőség mellett rekordtermésre képes

KRASSUS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	125-130 cm
Növénymagasság	265-275 cm
Virágzaskori hőösszegigény	710-720 HU
Aszálytűrés	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	62-75
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70-75

A bocik kedvence

Hibrid jellemzők:

- zöld száron érő
- lófogú hibrid
- nagy tömegű, robusztus, magas növények
- robbanásszerű korai fejlődés
- összes szárazanyagra vetítve nagyon magas szárazanyagtermést, és magas csőarányt (szártömeg és csőtömeg aránya 45:55 irányban oszlik) mutat
- kiváló beltartalmi jellemzők
- alacsony rosttartalom
- magas táplálóanyag- és energia koncentráció
- minden termőhelyhez és technológiai szinthez jól alkalmazkodik
- intenzív körülmények közé, az ország melegebb, déli területeire ajánljuk

KORIMBOS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	125-130 cm
Növénymagasság	290-300 cm
Virágzaskori hőösszegigény	750-770 HU
Aszálytűrés	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	70-75
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	75-80

További, kedvezményes áron megvásárolható kukorica hibridjeink

ÉRDEKLŐDJÖN
TERÜLETI
KÉPVISELŐINKNÉL

Hibrid	FAO	Hasznosítás	Ajánlott tőszám 1000/ha
KARNEVALIS	250-300		62-75
KAMELIAS	300-350		62-70
KORNELIUS	350-400		65-75
KORAL	350-400	  	65-70
KINEMAS	350-400	  	65-70
KWS 2376	350-400	  	65-70
AMANDHA	400-450	 	65-72
KARMAS	450-500	  	70-72

KARNEVALIS

FAO 250-300

- hazai portfolión 2012-től szerepel
- 2011-ben a fejlesztési kísérletekben ugyanannyiszor végzett az első helyen, mint a FAO 290-es versenytársai
- 2011-ben a kisparcellás AgroSzerviz kísérletekben 9 lokáció átlagában 11,4 t/ha eredménnyel szerezte meg az első helyet
- korai és a normál vetésidőben is jól teljesített
- a tőszám sűrítetősége miatt 70 - 75 ezer tő/ha
- a hím és női szinkronvirágzásnak köszönhetően teljesen kitelítődött csővéig

KINEMAS

FAO 350-400

- az első generációs Dihaploid hibridek egyike
- termés potenciálja a középkorai hibridekével megegyező
- kirobbanó korai fejlődési erély
- kimagaslóan nagy gyökértömeg
- szárbetegségekkel szembeni kimagaslóan jó ellenállóság
- laza-homokos talajokon is stabil termést produkál
- széles tőszám intervallummal rendelkezik
- rendkívül intenzív vízleadású hibrid

KAMELIAS

FAO 300-350

- az első korai lófogú hibrid a hazai KWS nemesítési programból (muronyi apai vonal)
- kiváló szárazságtűrés és termékenyülés száraz évjáratokban is
- korai virágzás ésérés, korai betakaríthatóság
- kiváló korai fejlődési erély
- kiemelkedő szárszilárdság a magas csőeredési szint ellenére
- átlagosnál jobb termőhelyekre és intenzív technológiákhoz ajánljuk
- ajánlott a normál vetésidő és 62 - 70 ezer tő/ha

KWS 2376

FAO 350-400

- közepmagas, erős, antociános szár
- széles levelek jellemzik a növényt
- rendkívüli aszálytűrés
- kiváló termékenyülés
- elsősorban jó adottságú termőhelyekre, intenzív technológiákhoz ajánljuk, ahol rekordtermésre képes
- normál és késői vetéseknél is a legjobb termést adja

KORNELIUS

FAO 350-400

- kiemelkedően magas termőképességű lófogú hibrid
- KWS üzemi fejlesztési kísérletek, 2011-ben 9,62 t/ha (24 hely átlaga)
- magas, robusztus növények
- gyors kezdeti fejlődés
- kiváló szárazságtűrés és termékenyülés jellemzi
- a szinkronvirágzásnak köszönhetően jól termékenyül az aszályos években is
- stabil termés minden évjáratban és termőhelyen

AMANDHA

FAO 400-450

- kompakt, erős, antociános szár
- jellegzetesen széles, felálló levelek és csőtípus
- kiváló korai fejlődési erély jellemzi
- kiváló szárszilárdságának köszönhetően stabilan vethető valamennyi termőhelyen
- vízleadása az éréscsoportjának megfelelő

KORAL

FAO 350-400

- tetszetős, kettős hasznosítású
- zöld száron érő
- lófogú hibrid
- jó hidegtűrés, gyors kezdeti fejlődés
- háromvonalas hibrid
- kiváló alkalmazkodóképessége van
- megbízható, stabil termés jellemzi szemes kukoricaként és korai silóként is

KARMAS

FAO 450-500

- zöld száron érő
- lófogú hibrid
- kiváló kezdeti fejlődés
- nagyon magas növények jellemzik
- kiemelkedő zöldtermés
- magas szárazanyag tartalom
- nagyon magas nyersfehérje tartalom
- alacsony emészthetetlen rosttartalom
- rendkívül magas a táplálóanyag és energia-koncentrációja
- minden termőhelyre és technológiai szinthez ajánljuk

KWS kukorica technikai információk

HIBRID	ÉRÉSCSOPOR	SZEM TÍPUSA	SZEMES HASZNOSÍTÁS		SZILÓ HASZNOSÍTÁS				ZÖLDSZÁRON ÉRÉS KEVÉSBÉ-ERŐTELJES	VÍZLEADÁS DINAMIKÁJA 16%-OS SZEMNEEDVESSÉGNÉL VONTATOTT-GYORS	SZÁRDÓLÉSSSEL ELLENÁLLÓSSÁG KEVÉSBÉ-ERŐTELJES	CSŐFUZÁRIUM ELLENÁLLÓSSÁG ÉRZÉKENY-ELLENÁLLÓ	SZEM SOROK SZÁMA
			X	-	KORAI VETÉSRE AJÁNLOTT	KÉSEI VETÉSRE AJÁNLOTT	KORAI VETÉSRE AJÁNLOTT	KÉSEI VETÉSRE AJÁNLOTT					
KWS 4484	350-400	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	18
KWS 2370	300-350	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16
KAMPARIS	350-400	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16
KONFITES	400-450	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	18
KORVINUS	300-350	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	18
SOLFERINO	300-350	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16
KASSIUS	350-400	FLINT-DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16
KOLLINEAS	400-450	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	20
KWS 2482	400-450	DENT	X	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	18
KATHEDRALIS	450-500	DENT	X	X	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	20
KRASSUS	500-550	DENT	-	X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16
KORIMBOS	550-600	DENT	-	X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	20
KONSENS	550-600	DENT	-	X	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	20

Jelmagyarázat

■■■■■ kiváló ■■■■■ jó ■■■■■ elfogadható ■ szemes ■ siló ■/■ kettős hasznosítású

Rendeljen vetőmagot online a KWS Webshopból!

2017. január 9-én indította útjára online vetőmag áruházát a KWS Magyarország Kft. Jelenleg havi 4000-5000 egyedi látogató keresi fel a KWS Webshop oldalát szezontól függően. Aktuális kínálatunkban a kukorica, napraforgó, cirok valamint az őszi káposztarepce és a köztesnövények is megtalálhatóak.

Látogasson el Ön is a KWS Webshop oldalára!

Miért érdemes a KWS Webshopból rendelni?

- Készletgarancia
- Kiszámítható áruszállítás
- Nonstop 0-24 rendelés leadás
- Rendelési státuszkövetés
- Rendelés akár okostelefonnal
- Ingyenes kiszállítás három zsák felett
- Online kedvezmények mindenkinek



www.kwswebshop.hu

Keresse online kedvezményeinket a KWS Webshop oldalon!

Látogasson el honlapunkra, és használja innovatív kalkulátorainkat!

www.kws.hu

- Vetésidő ajánlás hibrid specifikusan a talajhőmérséklettől függően
- Biogáz kalkulációk
- Vetőmag igény kalkulátor



NAPRAFORGÓ VETŐMAG KÍNÁLAT

■ 2018

KWS ACER CL, KWS NAUTILUS CL, HYSUN 231 HO CL, BAROLO RM





KWS nemesítés újra a ringben!

A KWS napraforgó nemesítési programja hosszú utat tett meg a 2011-es "újrakezdés" óta. Az elmúlt 6 évben a hibridjeink tesztelésére szolgáló kísérleti terület 5 országban a nulláról csaknem 40.000 parcellára emelkedett, a tesztelt hibridek száma pedig 2017-ben már elérte a 6500-at. A magyarországi tenyészkertünk sorainak száma is folyamatosan növekszik, idén meghaladta a 20.000-et. Kísérleti hálózatunk Közép- és Kelet-Európára korlátozódik.



A 2014-ben átadott kozármislenyi telephelyünk a KWS napraforgó nemesítési programjának központja, mely kizárólag a napraforgó nemesítést szolgálja. A speciális, részben saját fejlesztésű magszámlálók, csávázó gépek, morzsológépek és tisztítók nagymértékben segítik a precíz munkát, mely a hatékony nemesítéshez és az óriási volumenhez elengedhetetlenek.

A kemény munka lassan meghozza gyümölcsét, hiszen az első saját nemesítésű hibridjeink közül a KWS ACER CL és KWS NAUTILUS CL 2018-ban az EU országaiban már köztermesztésbe kerül. E két hibrid azonban csak a kezdet, mert a munka folytatódik. 2014 óta folyamatosak a bejelentésre történő előterjesztések.

Az újabb és újabb hibridek mellett azonban a célkitűzéseink a régiek: magas termés, herbicid rezisztencia, fokozott ellenálló képesség a szádor és a gombás fertőzések ellen, illetve a stabilitás.

Stréb Péter

Napraforgó nemesítő

KWS Napraforgó Nemesítő Állomás, Kozármisleny

KWS ACER CL

Középerésű

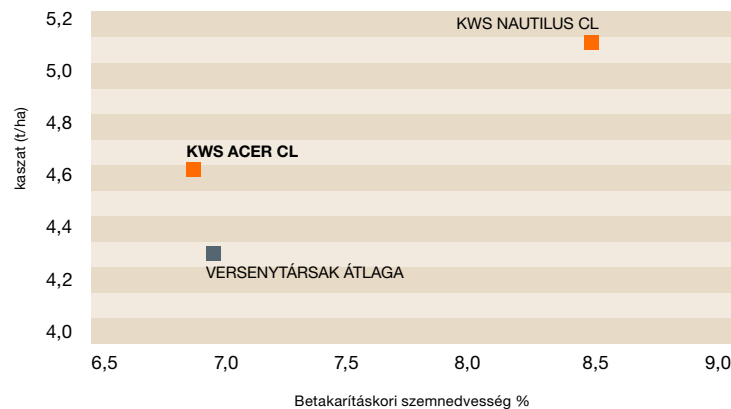
ÚJ

Rendkívül szilárd, erős szár

Hibrid jellemzők:

- 2016-ban Magyarországon elismert KWS nemesítésű Hybrid
- a környező országokban és Dél-Kelet Európában kedvelt hybrid.
- igen magas magtermés és minőségi olajtermés jellemző a közepes érés-csoportú hybridre
- növény magassága közép magas
- közepesen magas növények ellenálló a szár problémákból adódó dőlésnek
- az Orobanche (szádor ellenállósága A-E) ellenálló

KWS fejlesztési kísérletek 2017 vetésidőszak (lokációk átlaga)



KWS ACER CL

Érésidő

középerésű

Érésidő	középerésű
Olajsavtartalom (%)	48-50 %
Szárdóléssel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Sclerotinia ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Phoma ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Phomopsis ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Szádor rezisztencia	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Középkötött talajokra ajánljuk	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Ajánlott tőszám (növény/ha) 60-65.000

- egyéb gombás betegségekkel szemben is kimagasló ellenállósággal bír
- Plasmophara 100-300-700-703-710-730 rasszokkal szemben ellenálló
- Sclerotinia és Phoma ellenállósága a konkurenskével azonos

KWS NAUTILUS CL

Középerésű

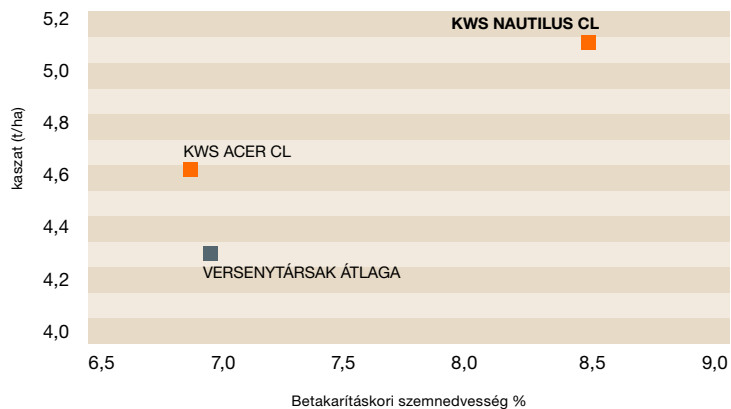
ÚJ

Egyöntetű, homogén állomány

Hibrid jellemzők:

- 2016-ban Magyarországon elismert KWS nemesítésű Hybrid
- a környező országokban és Dél-Kelet Európában kedvelt hybrid.
- igen magas magtermés és minőségi olajtermés jellemző a középerésű hybridre
- növény magassága alacsony
- kedvező betakarítás kevés szármaradvány
- az alacsony növények ellenállóak a szár problémákból adódó dőlésnek
- az Orobanche (szádor ellenállósága A-E) ellenálló

KWS fejlesztési kísérletek 2017 vetésidőszak (lokációk átlaga)



KWS NAUTILUS CL

Érésidő

középerésű

Érésidő	középerésű
Olajsavtartalom (%)	48-50 %
Szárdóléssel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Sclerotinia ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Phoma ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Phomopsis ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Szádor rezisztencia	■ ■ ■ ■ ■

Laza, gyorsan felmelegedő

talajokra ajánljuk	■ ■ ■ ■ ■
Középkötött talajokra ajánljuk	■ ■ ■ ■ ■
Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk	■ ■ ■ ■ ■

Ajánlott tőszám (növény/ha) 60-65.000

- egyéb gombás betegségekkel szemben is kimagasló ellenállósággal bír
- Plasmophara 100-300-700-703-710-730 rasszokkal szemben ellenálló
- Sclerotinia és Phoma ellenállósága a konkurenskével azonos

HYSUN 231 HO CL

Középérésű

Magas és stabil olajsav-tartalom

Hibrid jellemzők:

- kiváló alkalmazkodó- és stressztűrő képesség
- minden termőhelyre, elsősorban intenzív technológiákhoz ajánljuk
- rendkívül jó nektártermelés és -összetétel
- méhészek számára kifejezetten ajánlott
- középmagas, stabil szár
- enyhén bókoló tényér
- rendkívül magas olajtermés

HYSUN 231 HO CL

Érésidő középérésű

Olajsavtartalom (%) 88 – 92 %

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Sclerotinia ellenállóság	
Phoma ellenállóság	
Phomopsis ellenállóság	
Szádor rezisztencia	

Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk

Középkötött talajokra ajánljuk

Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk

Ajánlott tőszám (növény/ha) 55 – 60.000

BAROLO RM

Korai

Mindig minden körülmények között

Hibrid jellemzők:

- minden Magyarországon vizsgált napraforgó peronoszpóra rasszal szemben ellenálló
- a korai éréscsoport végén érik
- rendkívül magas termőképességét már évek óta bizonyította
- közepesen magas olajtartalom mellett nagy olajtermést biztosít

BAROLO RM

Érésidő korai

Olajsavtartalom (%) 48-50 %

Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Sclerotinia ellenállóság	
Phoma ellenállóság	
Phomopsis ellenállóság	
Szádor rezisztencia	

Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk

Középkötött talajokra ajánljuk

Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk

Ajánlott tőszám (növény/ha) 50-55.000



CIROK VETŐMAG KÍNÁLAT

HIBRID	ÉRÉSIDŐ	SZÁRAZANYAG TARTALOM	SZÁRAZANYAG TERMÉS	KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁLLÓKÉPESSÉG	NÖVÉNYSZÁRHOSSGSÁG (m)	SARJADZÁS	LEVÉLBETEGESÉGEKKEL SZEMBENI TOLERANCIA	LAZA, GYORSAN FELMELEGEDŐ TALAJOKRA AJÁNLJUK	KÖZÉPKÖTÖTT TALAJOKRA AJÁNLJUK	HŰVÖS, CSAPADÉKOS TALAJOKRA AJÁNLJUK	AJÁNLOTT TŐSZÁM (növény/m ²)
KWS TITUS	középérésű	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	4-4,5	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	20-25
KWS MERLIN	középérésű	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	4-4,5	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	20-25
KWS HANNIBAL	középérésű	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	3,5-4	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	20-25
KWS TARZAN	középkorai	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	3-3,5	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	20-25
KWS FREYA	korai	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	3-3,5	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	30-35

Jelmagyarázat

■■■■■ kiváló ■■■■■ jó ■■■■■ elfogadható

Tekintse meg silócirok hibrideink legfontosabb tulajdonságait az áttekintő táblázatban.

További információért látogasson el honlapunkra (www.kws.hu), vagy keresse területi képviselőinket!

Munkatársaink

Mert mindig elérhetőek vagyunk



Kónya Zsolt régióvezető
Északnyugat-Dunántúl
zsolt.konya@kws.com | +36205690540



Némedi Attila területi képviselő
Komárom-Esztergom, Észak-Fejér, Nyugat-Pest megye
attila.nemedi@kws.com | +36202289636



Nagy Sándor területi képviselő
Dél-Fejér megye
sandor.nagy@kws.com | +36203572862



Berecz Balázs régióvezető
Dél-Magyarország
balazs.berecz@kws.com | +36203990964



Mester Anita területi képviselő
Vas megye
anita.mester@kws.com | +36205375550



Nagy Csaba területi képviselő
Győr-Moson-Sopron megye
csaba.nagy@kws.com | +36203755009



Somogy megye

Dr. Kismányoky András
+36203774730
Kasó András
+36203887336
Nagy Sándor
+36203572862
Jobbágy Ágnes
+36205690520



Jobbágy Ágnes területi képviselő
Tolna megye
agnes.jobbagy@kws.com | +36205690520



Dr. Kismányoky András területi képviselő
Zala megye
andras.kismanyoky@kws.com | +36203774730



Borbély László területi képviselő
Veszprém megye
laszlo.borbely@kws.com | +36202855005



Kasó András területi képviselő
Baranya megye
andras.kaso@kws.com | +36203887336



Lengyel Tibor területi képviselő
Bács-Kiskun megye
tibor.lengyel@kws.com | +36204995150



Sipos Géza régióvezető
Északkelet-Magyarország
geza.sipos@kws.com | +36203774710



Füleki Tamás területi képviselő
Kelet-Pest, Nógrád megye
tamas.fuleki@kws.com | +36205831774



Pallay Ferenc területi képviselő
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
ferenc.pallay@kws.com | +36205375678



Döme Bence területi képviselő
Csongrád megye
bence.dome@gmail.com | +36305305008



Füleki Róbert területi képviselő
Jász-Nagykun-Szolnok, Heves megye
robert.fuleki@kws.com | +36202119177



Udvari Krisztina területi képviselő
Borsod-Abaúj-Zemplén megye
krisztina.udvari@kws.com | +36202330364



Krivjanszki Ágnes Sára területi képviselő
Észak-Békés megye
agnes.krivjanszki@kws.com | +36202119228



Bús Erika területi képviselő
Dél-Békés megye
erika.bus@kws.com | +36209509216



Kiss Máté területi képviselő
Hajdú-Bihar megye
mate.kiss@kws.com | +36208009629

Tavaszi vetőmag kínálatunkról bővebben érdeklődjön területi képviselőinktől, és látogasson el honlapunkra, www.kws.hu, ahol további információkat talál!

Forduljon hozzánk bizalommal!



KWS Magyarország Kft.

H-9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.

Tel.: 96/528 710

Fax.: 96/528 711

www.kws.hu