

Siker minden területen

KWS vetőmag ajánlat 2016

JÖVŐT VETNI
1856 ÓTA

KWS



Tiszta jövő, határozott irány!

Tisztelt Partnerünk!


Az elmúlt értékesítési szezon sok változást és tanulságot jelentett számunkra! Mint Ön is tudja, 2014 őszén egy teljesen új árazási politikával jöttünk ki a piacra, melynek eredményeként átlagosan 14-15%-kal csökkentettük ajánlott végfelhasználói árainkat! Természetesen hasonló léptékű csökkenés bekövetkezett a forgalmazói rabatok esetében is. Mi volt a célunk?

- Egyrészt úgy gondoltuk, hogy a sokkal átláthatóbb, transzparens és hiteles árpolitika, mely kevesebb visszaélésre adhat lehetőséget, jól kalkulálható alapot biztosít Termelőink számára a tényleges gazdálkodási költségek tervezésekor, elemzésekor.
- Másrészt a KWS cégcsoportnak határozott elképzelése és célja, hogy a jövőben is az átláthatóság és a megbízhatóság szellemében folytassa piaci tevékenységét.

Ennek érdekében a Cégünknel az elmúlt hónapokban egy nagyon átgondolt és kidolgozott stratégiai jövőkép fogalmazódott meg a következő 10 évre, melynek főbb alapjai a következők:

- Teljes elkötelezettség a magyar piac vonatkozásában
- Magyarországi partnerek véleményének meghallgatása
- Részletes elemzések
- Szükséges erőforrások biztosítása
- Szilárd elhatározás a megvalósítás tekintetében

Ennek a stratégiának az elemei nyilván nem egyszerre jelennek majd meg, hanem folyamatosan, azaz az Önök számára lépésről-lépésre válnak ismertté és alkalmazhatóvá. Eredményeinket természetesen folyamatosan és széles körben publikálni fogjuk. Bízunk egymásban és a siker nem maradhat el!



Pallós Mihály
ügyvezető



Tartalom- jegyzék

Kukorica vetőmag kínálat

12	SOLFERINO	FAO 300-350
14	KWS 2482	FAO 400-450
16	KWS 2370	FAO 250-300
17	KRABAS	FAO 300-350
18	KWS 9361	FAO 300-350
19	KAMPARIS	FAO 350-400
20	KASSIUS	FAO 350-400
21	KORAL	FAO 350-400
22	KONFITES	FAO 400-450
23	AMANDHA	FAO 400-450
24	KARMAS	FAO 450-500
25	KRASSUS	FAO 500-550
26	KONSENS	FAO 550-600
27	KORIMBOS	FAO 550-600

Napraforgó vetőmag kínálat

32	HYSUN 202 CL
33	HYSUN 231 HO CL
34	BAROLO RM

Cirok vetőmag kínálat

38	KWS TITUS
39	KWS MERLIN
40	KWS HANNIBAL
41	KWS FREYA
42	KWS TARZAN

Jelmagyarázat a kukorica ikonokhoz



Biogáz



CCM kukorica



Szemes



Siló



Sertés takarmány



Baromfi takarmány

Megújult portfólió, kibővített értékesítési csapat a KWS-nél!


A KWS célja a folyamatos termékfejlesztés, azaz olyan növény fajták nemesítése, melyeket a gazdálkodók biztonságosan jövedelmezően tudnak termeszteni. Az arid és szélsőségesen kontinentális éghajlati viszonyok között csak azok a fajták teljesítenek versenyképesen, amelyeket a helyi körülmények között fejlesztenek, szelektálnak és tesztelnek.

A KWS 2002 óta működteti kukoricanevelő állomását a Békés megyei Muronyban, illetve teszteli az itt kisselektált hibrideket Magyarország egész területén, valamint Szerbiában és Romániában, hogy a növények termésstabilitását és versenyképes terméshozamát a legmagasabb színvonalon biztosítsa a térség gazdái számára. Ennek a nemesítő munkának az eredményei az évente piacra bevezetett újdonságok, melyek közül 2015-ben a KWS 2370, a KAMPARIS, a KWS 2482, a KONFITES és a KONSENS mutatkozott be. A Baranya megyei Kozármislenyben önálló napraforgó nemesítési programot indítottunk, hogy vetőmag kínálatunkat bővíteni tudjuk. A KWS kukorica hibridek kiemelkedő

terméspotenciáljának kiaknázása érdekében 2015-ben meghirdettük a KWS Szemes Kukorica Termelési Versenyt és a KWS-Alföldi Tejút Silókukorica Termelési Versenyt. A technológiai megoldások megversenyeztetése jó lehetőséget ad a KWS hibridek megismeréséhez és a termelési lehetőségek optimalizálásához az eredményes gazdálkodás érdekében. A technológia fontos része és a terméseredmények meghatározó feltétele a kiváló minőségű vetés. Ehhez homogén osztályozottságú vetőmagtételre van szükség, hiszen a modern precíziós szemenkénti vetőgépek csak az ilyen vetőmagokat tudják egyenletesen elvetni, ezért a KWS az új hibridjeit Prémium Mag minőségben, azaz

magasabb osztályozottsági szinten hozza forgalomba 2016-ban.

A kísérletek lebonyolításával és a KWS hibridek felhasználásával kapcsolatos tanácsadói szolgáltatásunkat kibővített értékesítési csapattal biztosítjuk. Folytatjuk a 2014-ben megkezdett egyszerűsített vetőmag árazási rendszerünket, hogy a KWS vetőmagok beszerzése egy egyszerű, gyors és kiszámítható folyamat legyen. Csak azokon a forgalmazókon keresztül értékesítjük termékeinket, akik velünk tisztességesen együttműködnek és tiszteletben tartják promóciós programjainkat.



Szeidl Balázs
Értékesítési vezető

Célkitűzések a KWS kukorica nemesítési programjában

Az Egyesült Államokban, a kukorica övben található genetikai csoportok használatából kiindulva, a KWS-nél hamarabb kezdődött a simaszemű x lófogú keresztezett kukoricafajták nemesítése, mint a lófogú fajtáké. Célunk olyan új, kiváló teljesítményű lófogú fajták előállítása, melyek megállják a helyüket a különféle agroklíma-viszonyok között, ezért nemesítési tevékenységünk alkalmazza a vállalaton belül kidolgozott összes új technológiát (DH-technológia, markerelemzés és genomika). A fajtanemesítési program magában foglalja az összes környezeti kihívás leküzdését, ide értve bizonyos inputok csökkenését vagy a rendelkezésre álló víz mennyiségének mérséklődését.

A kezdetektől azt a stratégiát választottuk, hogy maximális genetikai változatosságot hozunk létre és tartunk fenn a fő genetikai csoportok (Lancaster, lodent, Stiff-Stalk) és alcsoportjaik használatával és adaptálásával. Annak ellenére, hogy költséges a források megteremtése és meglehetősen nehéz a rendszer kezelése, ez a módszer teszi lehetővé számunkra a gazdák új igényeinek hatékonyabb kielégítését és a genetikai fejlődés biztosítását.

A világszerte jelen lévő KWS számos országban (többek között európai országokban, az Egyesült Államokban) folytat kukoricanevelési tevékenységet. A más területekről származó genetikai anyag folyamatos áramlását hasznunkra fordíthatjuk,

és a nemesítési programokban felhasználhatjuk a kiválasztott, ígéretes anyagokat, ezzel is növelve az új, kiemelkedő teljesítményű és különböző típusú hibridek létrehozásának esélyét.

A kiváló lófogú fajták nemesítése közben kompromisszumot kell kötnünk a típus jól ismert előnyei (nagy termőképesség, gyors és folyamatos leszáradás, alacsony nedvességtartalommal történő betakarítás) és az adott környezethez alkalmazkodás követelményei (szár- és gyökérdőlés-ellenállóság, Fuzárium-tolerancia, aszálytűrés, magminőség, stabilitás) között. Az összes fenti kritérium figyelembe vétele elősegítheti a fajták termőképességének javítását, függetlenül az évjárattól és a környezettől.



Blandine Andreau

” Célunk, hogy csak olyan fajtákat vezessünk be a piacra, amelyek jól alkalmazkodnak az adott körülményekhez és valami újat nyújtanak a gazdáknak.”

Blandine Andreau



Fuzárium kísérlet

A kukoricaneemesítés elképzelhetetlen pontos és megbízható vizsgálati hálózat nélkül. Nagyon fontos a vizsgálati helyszínek megfelelő kiválasztása, mivel ezeken a helyszíneken kell megmutatkoznia annak, hogy a hibridek hogyan viselkednek különféle környezetekben és eltérő agroklima-viszonyok között. A vizsgálati helyszíneket úgy választjuk ki, hogy képviseljék a különböző talaj-, vízellátási feltételeket, megmutatkozhasson a betegségekkel, dőléssel szembeni viselkedés és az egyéb fontos jellemzők. A hibridek vizsgálatára létrehozott hálózaton kívül, a célrégiókban tenyészkerteket is alapítottunk az új szülővonalak létrehozására és értékelésére.

Célunk, hogy csak olyan fajtákat vezessünk be a piacra, amelyek jól alkalmazkodnak az adott körülményekhez és valami újat nyújtanak a gazdáknak. A kereskedelmi forgalomba hozandó új fajtákat minden országban hatóság (Magyarországon a NÉBIH) vizsgálja annak megállapítására, hogy a fajta nyújt-e valamilyen új előnyt a gazdáknak. Ez a forgalomba hozás utolsó lépése és végső elbírálása. A fajtaregisztráció előtt legalább két évig folytatott ilyen hatósági vizsgálatok teszik lehetővé új fajtáink összehasonlítását a versenytársak fajtáival és a vezető fajtákkal.

Blandine Andreau

Európai KWS kukorica nemesítő a FAO 300-as éréscsoportban

A KWS napraforgó nemesítési programja Kozármislenyben



Tenyészkeri növények egyedi jelölése a levél-mintavételezések alapján

A KWS napraforgó nemesítő állomás ünnepélyes átadója óta még egy év sem telt el, történelme azonban már 4000 éves, hiszen Kozármislenyben és környékén már ekkor is laktak emberek és mezőgazdasággal foglalkoztak.

A fő profil feltehetőleg zöldség és különböző gabonafélék termesztése volt. Az első évszázadból római pénzérmékre és épületmaradványokra bukkantak az ásásokon a jelenlegi telephely közvetlen szomszédságában. A telephelyi munkálatok során egy egyszerű, de eddig még érintetlen sír is feltárással került, a benne nyugvó hölgy – aki a KWS miatt a Katus nevet kapta - feltehetőleg a 4. évszázadban élt és dolgozott a mai telephely környékén.

Napraforgó ismét a célkeresztben

2009-ben döntött arról a KWS vezetősége, hogy újraéleszti az addig lélegeztető gépen tartott napraforgó programot, az első visszakeresztezéseket és rekombinációkat követően 2011-ben megkezdődött a szántóföldi munka is Bólyban, Baranya déli részén, egy bérelt telephelyen.

A tavaly ősszel Kozármislenyben átadott telephely egy 6000 m²-es telken épült fel, és 3 nagy egységből áll:

- feldolgozó helyiség klímakamrával és szárítóval
- gépszín
- iroda

A nemesítési program gyorsan növekszik. Az elmúlt négy évben a kísérleti terület csaknem megnégyszereződött, és a tenyészkeri sorok száma 2015-ben már meghaladta a 20.000-et. Idén már több mint 3.600 saját hibridet teszteltünk kísérleti hálózatunkban, mely nagyrészt Közép-Kelet-Európára korlátozódik. Új telephelyünk a KWS napraforgó nemesítési programjának bázisa, mely kimondottan a napraforgó nemesítésre lett kialakítva. A speciális, részben saját fejlesztésű magszámlálók, csávázó gépek, morzsológépek és tisztítók nagymértékben segítik a precíz munkát, mely a hatékony nemesítéshez elengedhetetlen.

Miért épp Magyarország?

Magyarország jelentős súllyal bír az átlagos 600.000 hektárnyi napraforgó-termő területtel, és egy központi funkciót tölt be a nyugati és keleti piac között. Emellett a klimatikus adottságok, és a változatos talajviszonyok kiválóan alkalmasak a hibridek tesztelésére.

Az elsődleges nemesítési cél: TERMÉS

Az átlag feletti termés azonban csak úgy érhető el, ha hibridjeink fel vannak vértézve még egyéb, a túléléshez szükséges tulajdonságokkal:

- Herbicid tolerancia
- Peronoszpóra tolerancia
- Szádorrezisztencia
- Fehérpenészes rothadás elleni rezisztencia
- Fómás vagy fekete szárfoltosság elleni tolerancia
- Növénymagasság
- Érésidő
- Stabilitás
- Szárstabilitás

Míg 2014-ben 4 hibridet, 2015-ben újabb 5 hibridet terjesztettünk elő EU-listás elismerésre. Hibridjeink mind ellenállóak a peronoszpóra Magyarországon feljegyzett rasszai ellen, középkorai érésűek, szádor-toleránsak és nagy részük imidazolin-rezisztens.

Mindemellett az új, még járatlan utakat is folyamatosan kutatjuk, hogy az igazi áttörést a napraforgó nemesítésben elsőként a KWS tegye meg a közeljövőben.

Stréb Péter

Napraforgó nemesítő

KWS Magyarország Kft.

Napraforgó Nemesítő Állomás





KUKORICA VETŐMAG KÍNÁLAT

■ 2016



Szemes hibridek: SOLFERINO, KWS 2482, KWS 2370, KRABAS, KWS 9361, KAMPARIS, KASSIUS, KONFITES, AMANDHA



Kettős hasznosítású és siló hibridek: KORAL, KARMAS, KRASSUS, KONSENS, KORIMBOS



HIBRID	FAO	SZEMES	SILÓ	BIOGÁZ	AJÁNLOTT TŐSZÁM 1000/ha		LEVÉLÁLLÁS NORMAL-EREKTÍV	JAVASOLT VETÉSIDŐ KORAI-KESEI	ÖLDAL
					ÖNTÖZETLEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT	ÖNTÖZÖTT KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT			
ÚJ SOLFERINO	300-350	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65	72	■■■■■	■■■■■	12
KWS 2482	400-450	■■■■■	■■■■■	■■■■■	62-65	65-68	■■■■■	■■■■■	14
KWS 2370	250-300	■■■■■	■■■■■	■■■■■	70-72	70-75	■■■■■	■■■■■	16
KRABAS	300-350	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-68	70-72	■■■■■	■■■■■	17
KWS 9361	300-350	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-72	70-72	■■■■■	■■■■■	18
KAMPARIS	350-400	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-68	70-72	■■■■■	■■■■■	19
KASSIUS	350-400	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-68	70-72	■■■■■	■■■■■	20
KORAL	350-400	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-70	70-75	■■■■■	■■■■■	21
KONFITES	400-450	■■■■■	■■■■■	■■■■■	62-65	70-72	■■■■■	■■■■■	22
AMANDHA	400-450	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-72	68-75	■■■■■	■■■■■	23
KARMAS	450-500	■■■■■	■■■■■	■■■■■	70-72	68-75	■■■■■	■■■■■	24
KRASSUS	500-550	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-72	70-75	■■■■■	■■■■■	25
KONSENS	550-600	■■■■■	■■■■■	■■■■■	65-70	68-72	■■■■■	■■■■■	26
KORIMBOS	550-600	■■■■■	■■■■■	■■■■■	70-80	72-85	■■■■■	■■■■■	27

Jelmagyarázat

Tekintse meg kukorica hibrideink legfontosabb tulajdonságait az áttekintő táblázatban.
Még több információért lapozzon a kukorica fejezet végén található részletesebb leíráshoz!

■ Siló hibridek ■ Szemes hibridek ■ Kettős hasznosítású hibridek

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

SOLFERINO

FAO 300-350

Középkorai



ÚJ

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	65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	72

Hibrid jellemzők:

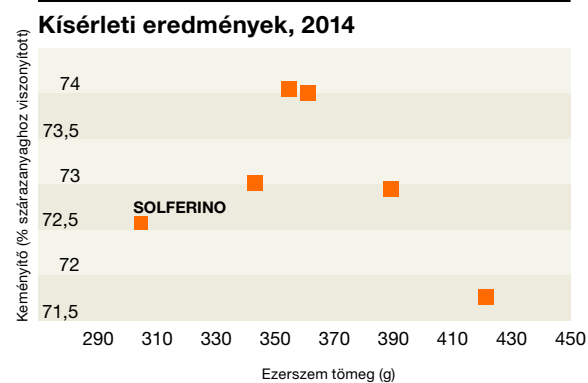
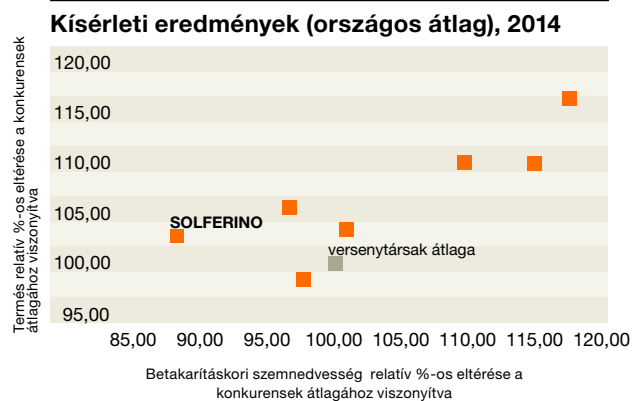
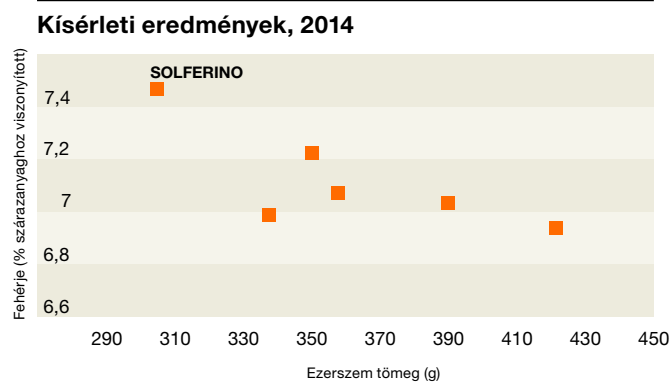
- tőszám flexibilitás
- intenzív korai fejlődés
- szárstabilitás
- középmagas
- alacsony csőeredés

SOLFERINO

Új hibrid egy magas színvonalú mezőgazdasági technológiához

Hibrid jellemzők:

- hosszantartó virágzási intervallum
- kimagasló pollen életképesség
- zöld száron érő
- kimagasló fehérjetartalom
- alacsony ezerszem tömeg



KWS 2482

FAO 400-450

Középkései



KWS 2482

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	130 - 135 cm
Növénymagasság	290 - 300 cm
Virágzaskori hőösszegigény	680-690 HU
Aszálytűrés	

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	62 - 65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	65 - 68

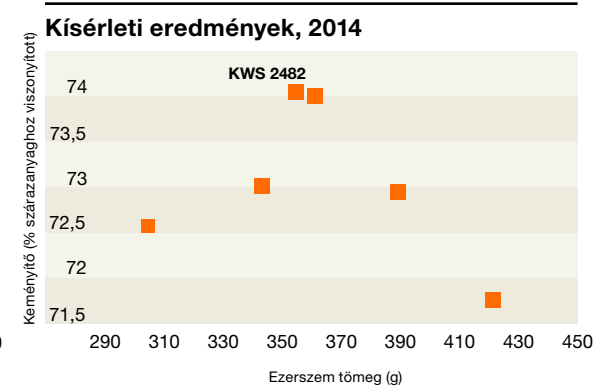
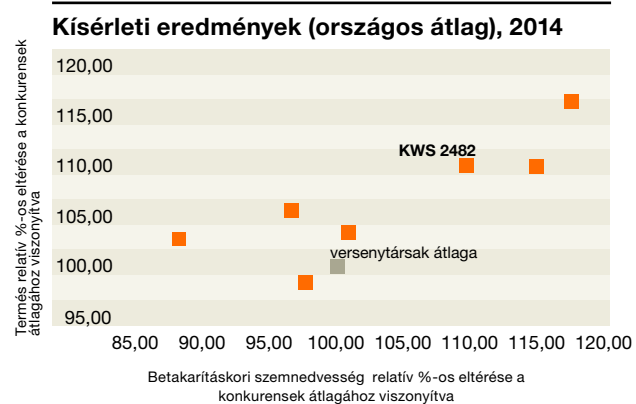
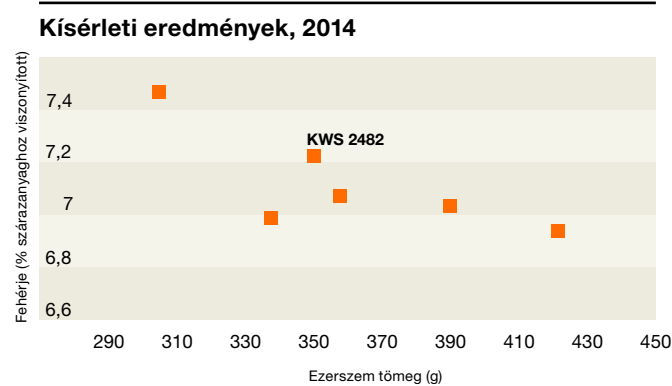
Hibrid jellemzők:

- kimagasló adaptálhatóság
- széles vetés intervallum
- intenzív tavaszi fejlődési erély
- hatalmas gyökérzet
- erős, stabil szár
- dőléssel való szembenállóság

A magas hozam gyerekjáték!

Hibrid jellemzők:

- normál levélállás
- nő és hímivarú virágzatok szinkronvirágzása
- kiváló aszálytűrés
- zöldszáron érés
- kiváló vízleadási dinamika
- kimagasló beltartalmi paraméterek





KWS 2370




FAO 250-300




Korai érésű



KWS 2370

Korai fejlődési erély 
 Csőeredés szintje 115 - 125 cm
 Növénymagasság 270 - 280 cm
 Virágzaskori hőösszegigény 660-670 HU
 Aszálytűrés 

Zöldszáron érés 
 Csőborítottság 
 Betegségekkel szembeni ellenállóság 

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

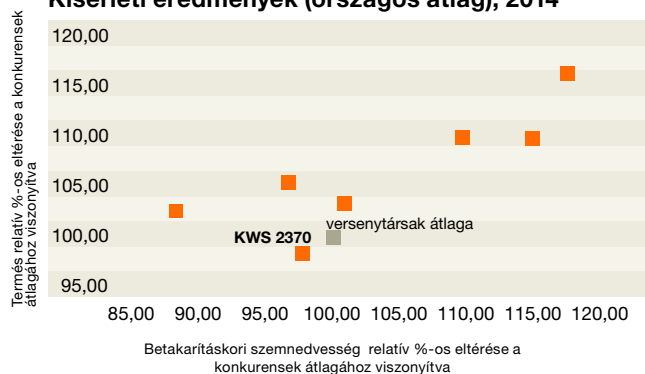
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha 70 - 72
 Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha 70 - 75

Új számok, új sikerek

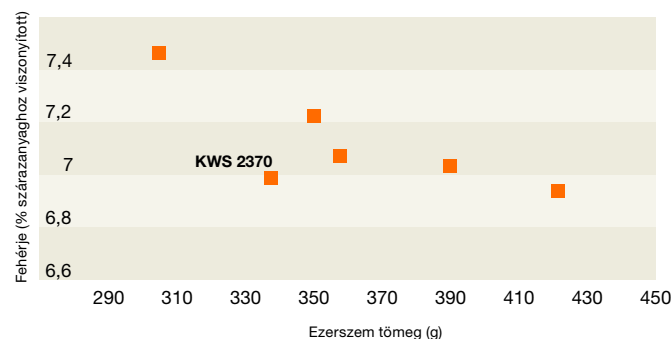
Hibrid jellemzők:

- közép korai hibridekkel egyenértékű termés
- akár másodvetésűként is vethető
- intenzív korai fejlődés
- kimagasló adaptálhatósági szint
- az aszályos időszakot megelőzően termékenyül
- cső-szár arány mutatói kiválóak
- magasfokú szárdőléssel szembeni ellenállóság
- időben lekerülő, kalászos előtti talajmunkák elvégezhetőek

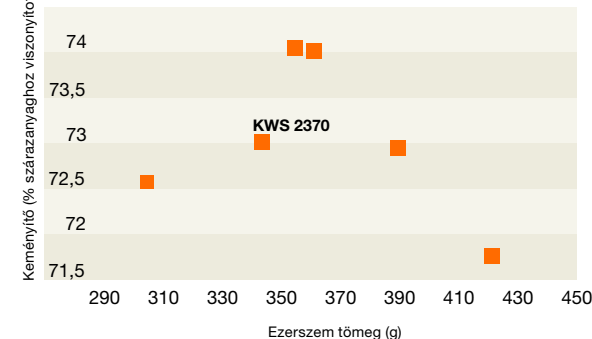
Kísérleti eredmények (országos átlag), 2014



Kísérleti eredmények, 2014



Kísérleti eredmények, 2014



KRABAS

FAO 300-350

Középkorai



A korai nagyágyú

Hibrid jellemzők:

- a KWS korai csúcs hibridje
- intenzív korai fejlődés jellemzi
- zöld száron érő
- lófogú típusú
- szemnek tetszetős antociános csővéig telített szemek jellemzik
- kiválóan termékenyül aszályos években is
- gyors érés kori vízleadásának köszönhetően korai betakarítása lehetséges
- rövid tenyészideje miatt megkésett vetésekhez is ajánljuk



KRABAS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	125 - 130 cm
Növénymagasság	270 - 280 cm
Virágzaskori hőszegigény	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 - 68
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70 - 72

KWS 9361

FAO 300-350

Középerésű



KWS 9361

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	125 - 130 cm
Növénymagasság	285 - 290 cm
Virágzaskori hőösszegigény	690-700 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	65 - 72
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70 - 72

Új generációs kukorica a KWS-től

Hibrid jellemzők:

- intenzív korai fejlődés
- széleskörűen (Dél-Kelet Európa) meghatározó hibrid
- intenzív és fél-intenzív termesztési környezetben is jól teljesít
- kimagaslóan jó szárstabilitás jellemzi
- gombás betegségekkel szembeni ellenállósága figyelemre méltó
- dinamikus vízleadás-gyors érés
- a legkeresettebb 300-as hibrid



KAMPARIS

FAO 350-400

Középerésű



Hosszú csövek, magas szemtömeg

Hibrid jellemzők:

- Dél-Kelet Európa legerősebb új középerésű hibridje
- magas adaptálhatósági szint
- intenzív korai fejlődési erély
- stabil támasztógyökerek --> stabil növényzet
- nő ivarú és hímivarú virágzatok szinkronvirágzása
- termékeny csővégek
- zöldszáron érés
- betegségekkel szembeni ellenállóság



KAMPARIS

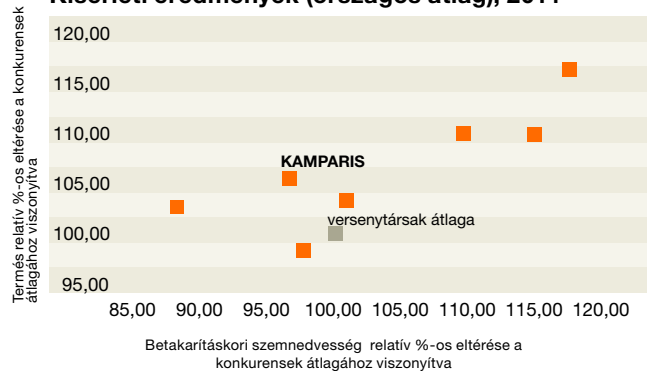
Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	130 - 135 cm
Növénymagasság	290 - 300 cm
Virágzaskori hőösszegigény	670-680 HU
Aszálytűrés	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

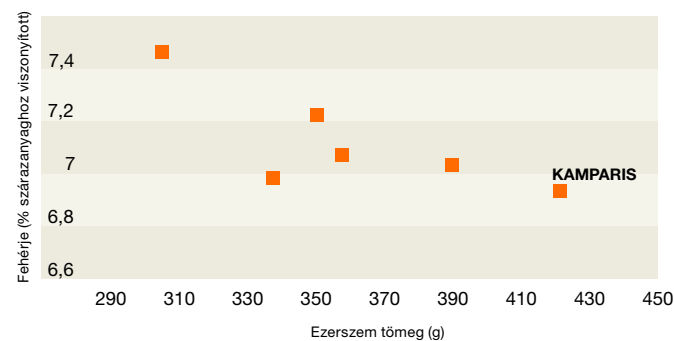
Szárdőléssel szembeni ellenállóság	
Termőhelyi ajánlás intenzív környezeti feltételek mellett	
Termőhelyi ajánlás extenzív környezeti feltételek mellett	

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

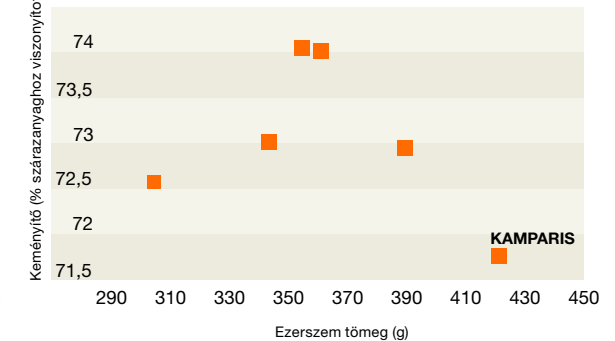
Kísérleti eredmények (országos átlag), 2014



Kísérleti eredmények, 2014



Kísérleti eredmények, 2014





KASSIUS




FAO 350-400




Középerésű



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 

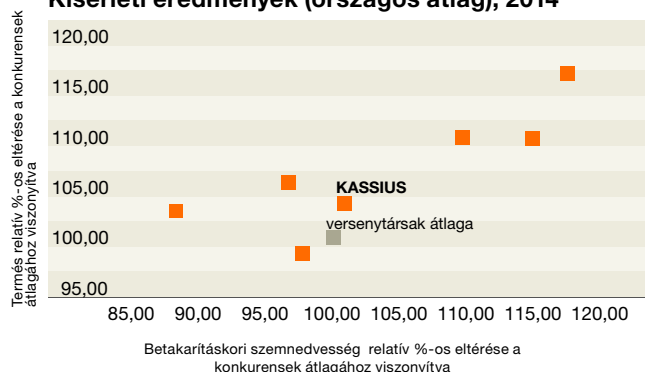
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha 65 - 68
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha 70 - 72

Vezér a termésben, vezér a KWS-ben

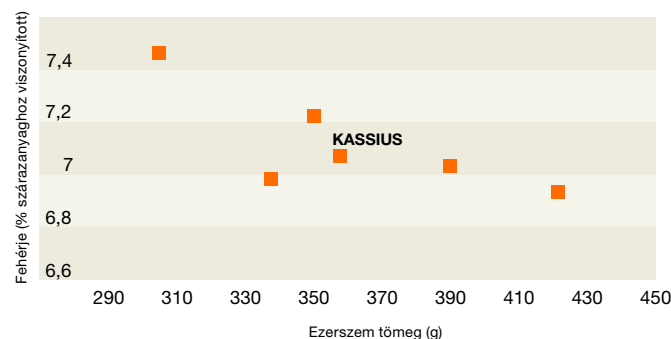
Hibrid jellemzők:

- szemes kukorica
- 350-400-as FAO szegmensből
- erőteljes 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

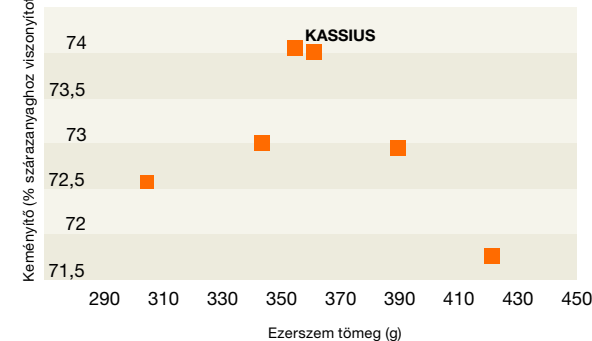
Kísérleti eredmények (országos átlag), 2014



Kísérleti eredmények, 2014



Kísérleti eredmények, 2014



KORAL

FAO 350-400

Középerésű



KORAL

Korai fejlődési erély
Csőeredés szintje 135 - 140 cm
Növénymagasság 270 - 280 cm
Virágzáskori hősszegigény 670-680 HU
Aszálytűrés

Zöldszáron érés
Csőborítottág
Betegségekkel szembeni ellenállóság

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

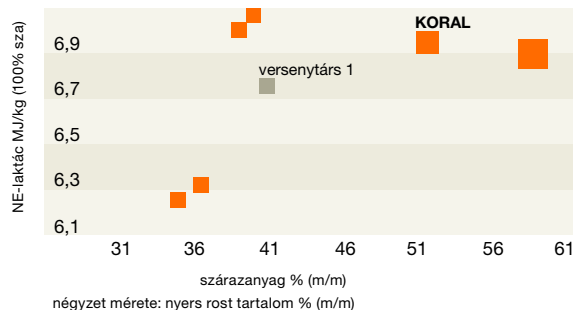
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha 65 - 70
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha 70 - 75

Haladjon a KOR(R)AL

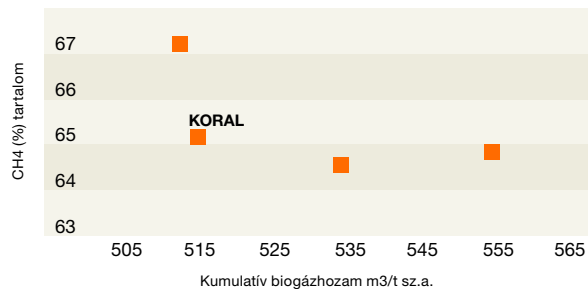
Hibrid jellemzők:

- 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

Silókukorica beltartalmi eredmények, 2013



KWS silókukorica biogázhozam, 2013



KONFITES

FAO 400-450

Középkései



KONFITES

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

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

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

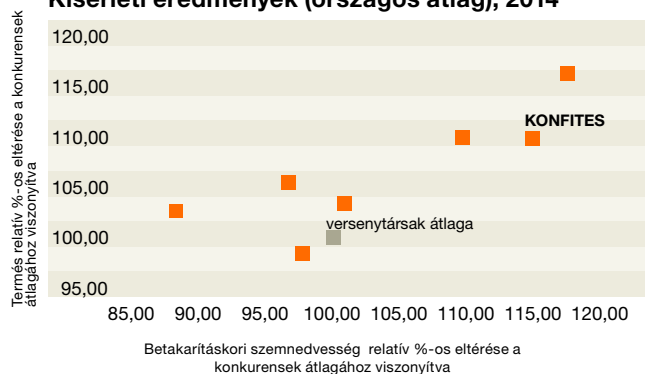
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	62 - 65
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70 - 72

Bajnok a hőségben

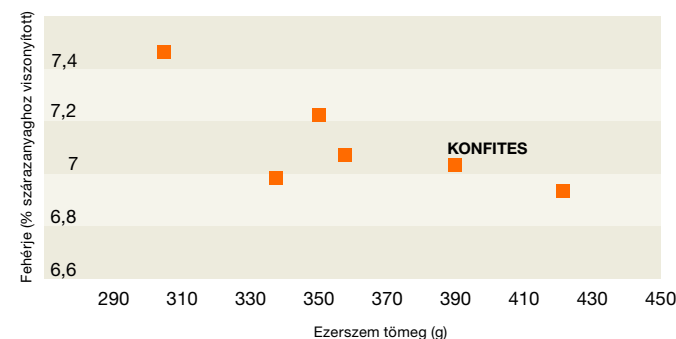
Hibrid jellemzők:

- a Délvidék és Észak-Bácska egyik legkeresettebb KWS hibridje
- termés eredményei a jelenlegi legerősebb versenytársakat felülmúlja
- kimagaslóan jó adaptálhatóság
- széles termőhelyi és klimatikus stabilitás jellemzi
- szár és csőbetegségekkel szembeni ellenállósága kimagasló
- zöldszáron érő
- dinamikus vízleadás és gyors érés

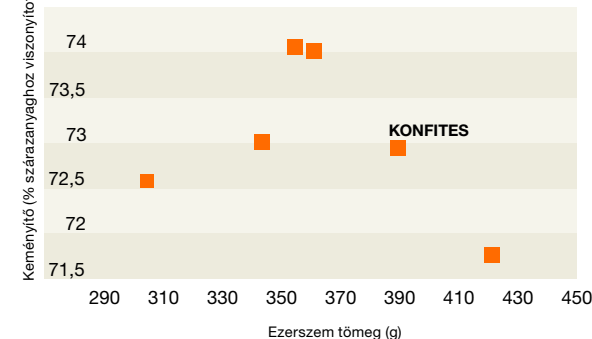
Kísérleti eredmények (országos átlag), 2014



Kísérleti eredmények, 2014



Kísérleti eredmények, 2014



AMANDHA

FAO 400-450

Középkései



A kukoricák királynője

Hibrid jellemzők:

- 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



AMANDHA

Korai fejlődési erély	■■■■■
Csőeredés szintje	130 - 135 cm
Növénymagasság	270 - 280 cm
Virágzaskori hőösszegigény	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 - 72
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68 - 75

KARMAS

FAO 450-500

Kései



KARMAS

Korai fejlődési erély	
Csőeredés szintje	125 -130 cm
Növénymagasság	290 - 300 cm
Virágzáskori hősszegigény	720-770 HU
Aszálytűrés	

Zöldszáron érés	
Csőborítottság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

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

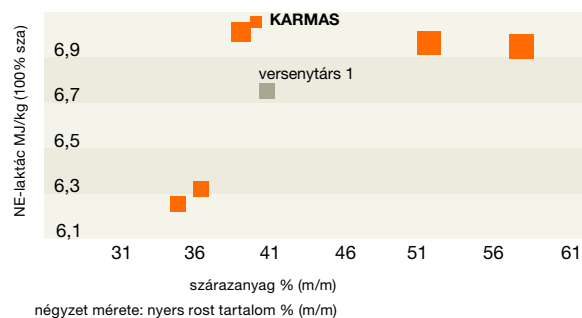
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	70 - 72
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68 - 75

Jolly Joker

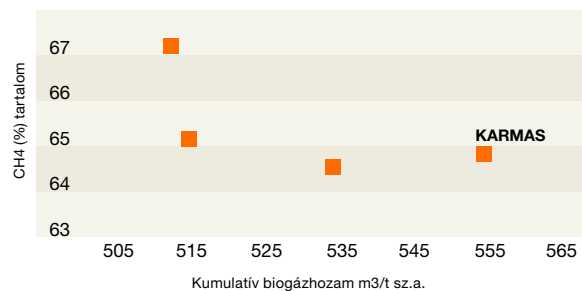
Hibrid jellemzők:

- kései
- zöldszáron 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

Silókukorica beltartalmi eredmények, 2013



KWS silókukorica biogázhozam, 2013



KRASSUS

FAO 500-550

Kései



KRASSUS

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

Zöldszáron érés	
Csőborítottág	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

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

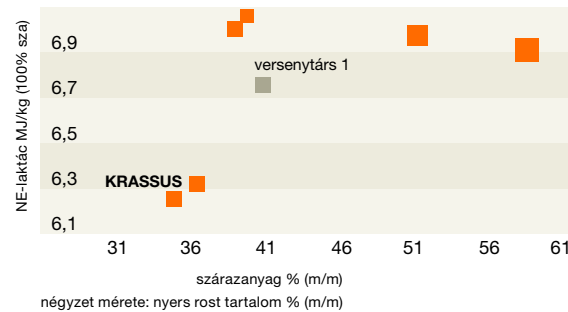
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65 - 72
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	70 - 75

A tejvarázsló

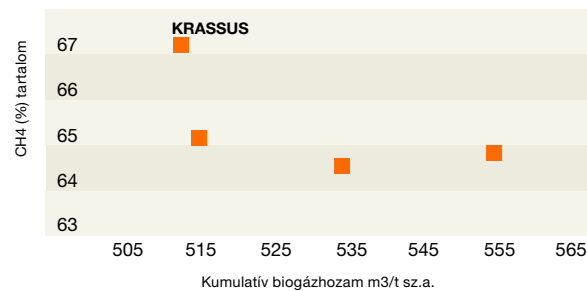
Hibrid jellemzők:

- 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

Silókukorica beltartalmi eredmények, 2013



KWS silókukorica biogázhozam, 2013



KONSENS

FAO 550-600

Kései



KONSENS

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

Zöldszáron érés	
Csőborítotttság	
Betegségekkel szembeni ellenállóság	

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

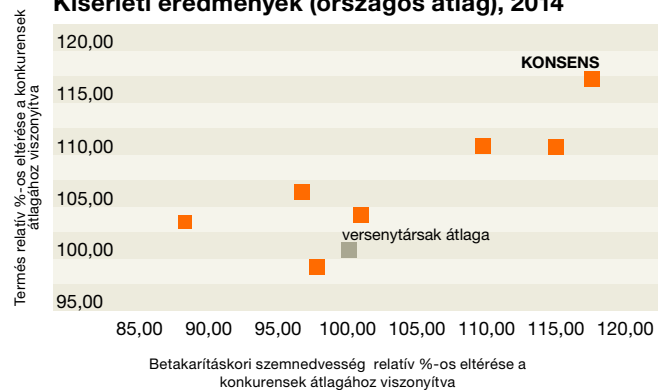
Ajánlott tőszám öntözetlen körülmények között 1000/ha	65 - 70
Ajánlott tőszám öntözött körülmények között 1000/ha	68 - 72

Az univerzális választás

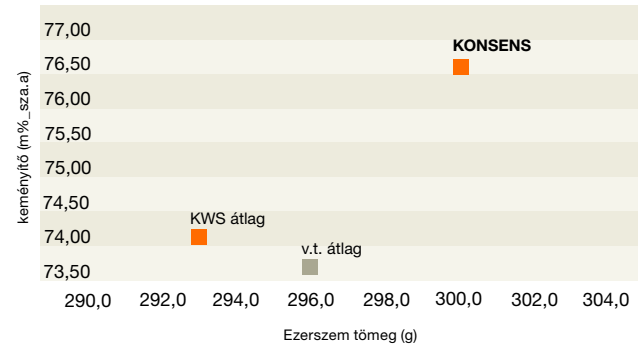
Hibrid jellemzők:

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

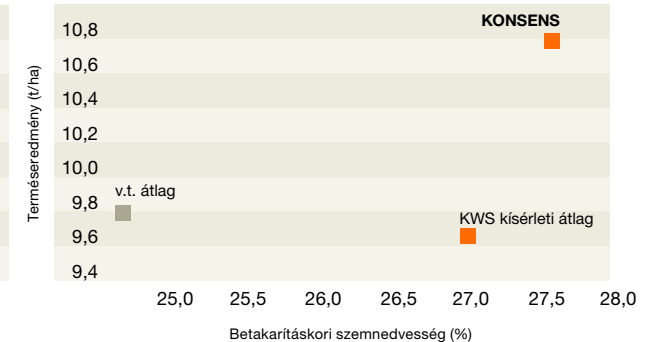
Kísérleti eredmények (országos átlag), 2014



Kísérleti eredmények (FAO 500-599), 2013



Kísérleti eredmények (FAO 500-599), 2013



ÚJ

HIBRID	OLDAL	ÉRÉSCSOPORT	SZEM TÍPUSA	SZEMES HASZNOSÍTÁS	SILÓ HASZNOSÍTÁS	TERMŐHELYI AJÁNLÁS INTENZÍV KÖRNYEZETI FELTÉTELEK MELLETT KORLÁTOZOTT-KIROBBANÓ	TERMŐHELYI AJÁNLÁS EXTENZÍV KÖRNYEZETI FELTÉTELEK MELLETT ERZÉKENY-STABIL	AJÁNLOTT TŐSZÁM ÖNTÖZETLEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT (1000/HA)	AJÁNLOTT TŐSZÁM ÖNTÖZÖTT KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT (1000/HA)	KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY VONTATOTT-INTENZÍV	AZ ÉRÉSCSOPORTHOZ VISZONYÍTOTT NŐVÁRÚ VIRÁGZÁS DÁTUMA KORAI-KESŐI	ZÖLDSZÁRON ÉRÉS KEVESEB-ERŐTELJES	VÍZLEADÁS DINAMIKÁJA 16%-OS SZEMNEDVESÉGNÉL VONTATOTT-GYORS	SZÁRDÓLÉSSSEL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁG KEVESEB-ERŐTELJES	BETAKARÍTÁSKORI SZÁRTÓRÉS ELLENÁLLÓSÁG KEVESEB-ERŐTELJES
SOLFERINO	12	300-350	DENT	X	-			65	72						
KWS 2482	14	400-450	DENT	X	-			62-65	65-68						
KWS 2370	16	250-300	DENT	X	-			70-72	70-75						
KRABAS	17	300-350	FLINT-DENT	X	-			65-68	70-72						
KWS 9361	18	300-350	FLINT-DENT	X	-			65-72	70-72						
KAMPARIS	19	350-400	DENT	X	-			65-68	70-72						
KASSIUS	20	350-400	FLINT-DENT	X	-			65-68	70-72						
KORAL	21	350-400	DENT	X	X			65-70	70-75						
KONFITES	22	400-450	DENT	X	-			62-65	70-72						
AMANDHA	23	400-450	DENT	X	-			65-72	68-75						
KARMAS	24	450-500	DENT	X	X			70-72	68-75						
KRASSUS	25	500-550	DENT	-	X			65-72	70-75						
KONSENS	26	550-600	DENT	X	X			65-70	68-72						
KORIMBOS	27	550-600	DENT	-	X			70-80	72-85						

ÜSZÖG GOMBÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁG ÉRZÉKENY-ELLENÁLLÓ	CÍMEREN LÉVŐ BETEGSÉGGEL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁG ÉRZÉKENY-ELLENÁLLÓ	SZÁRFUZÁRIÓZISSAL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁG ÉRZÉKENY- ELLENÁLLÓ	CSÓFUZÁRIUM ELLENÁLLÓSÁG ÉRZÉKENY-ELLENÁLLÓ	NÖVÉNYMAGASSÁG ALACSONY-MAGAS	CSŐEREDÉS SZINTJE A NÖVÉNY MAGASSÁGHOZ VISZONYÍTVA ALACSONY-MAGAS	NÖVÉNY HABITUSA 0°-90°	SZEM SOROK SZÁMA	CSÓ KITELÍTŐDÉS SOHA-MINDIG	HEKTOLITER SÚLY ALACSONY-MAGAS	CSÓ BORÍTOTSÁG CSUPASZZÁRT	CSÓ BORÍTOTSÁG AZ ÉRES FOLYAMATBAN TAPADT - ZÁRT - NYITOTT
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	15-16	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	18	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	13-15	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	16	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	15	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	14	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	17-18	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	15-17	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	14-18	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	14-16	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	15-17	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	18-20	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

■■■■■ kiváló

■■■■■ jó

■■■■■ elfogadható





NAPRAFORGÓ VETŐMAG KÍNÁLAT

■ 2016

■ HYSUN 202 CL, HYSUN 231 HO CL , BAROLO RM

HYSUN 202 CL

Középérésű



HYSUN 202 CL

Érésidő

középérésű

Terméspotenciál (t/ha) 4,9

Olajtartalom (%) 51%

Szárdőléssel szembeni ellenállóság



Sclerotinia ellenállóság



Phoma ellenállóság



Phomopsis ellenállóság



Szádor rezisztencia



Laza, gyorsan felmelegedő

talajokra ajánljuk



Középkötött talajokra

ajánljuk



Hűvös, csapadékos

talajokra ajánljuk



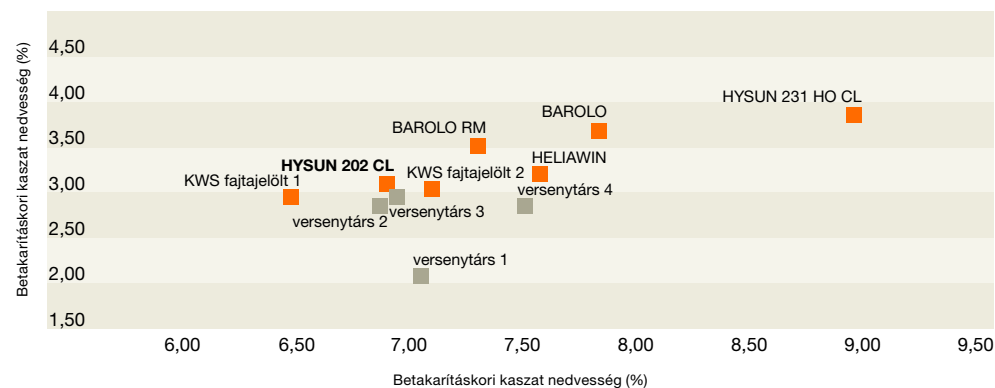
Ajánlott tőszám (növény/ha) 55 – 65.000

Stabil és egyöntetű hibrid

Hibrid jellemzők:

- jól adaptálható a gyorsan felmelegedő, száraz termőterületekre
- elsősorban intenzív technológiákhoz ajánljuk
- kiváló szárazságtűrés
- kiváló méhlegelő
- átlagon felüli ezerkaszat-tömeg
- magas olajtartalom
- nagy olajtermés

Országos kísérleti átlag, 2014



HYSUN 231 HO CL

Középérésű



HYSUN 231 HO CL

Érésidő középérésű

Érésidő	középérésű
Terméspotenciál (t/ha)	4,7
Olajtartalom (%)	53%
Szárdóléssel szembeni ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Sclerotinia ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Phoma ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Phomopsis ellenállóság	■ ■ ■ ■ ■
Szádor rezisztencia	■ ■ ■ ■ ■

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

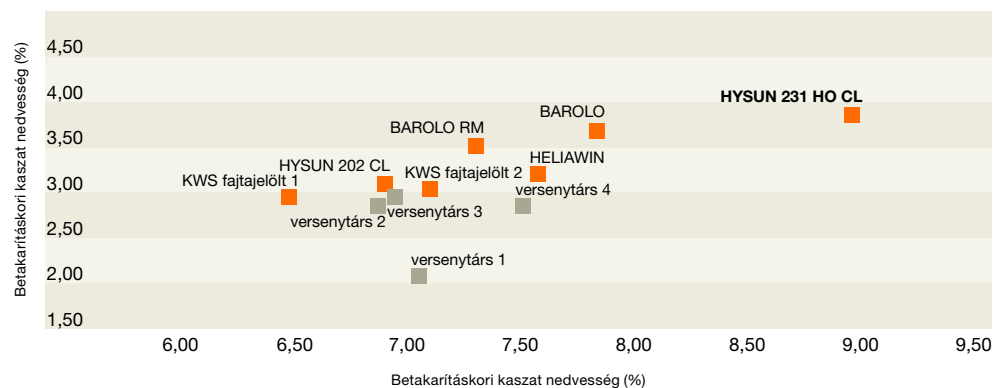
Ajánlott tőszám (növény/ha) 55 – 60.000

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 tányér
- rendkívül magas olajtermés

Országos kísérleti átlag, 2014



BAROLO RM

Korai



BAROLO RM

Érésidő

Korai

Terméspotenciál (t/ha) 4,7

Olajtartalom (%) 50%

Szárdőléssel szembeni ellenállóság



Sclerotinia ellenállóság



Phoma ellenállóság



Phomopsis ellenállóság



Szádor rezisztencia



Laza, gyorsan felmelegedő

talajokra ajánljuk



Középkötött talajokra

ajánljuk



Hűvös, csapadékos

talajokra ajánljuk



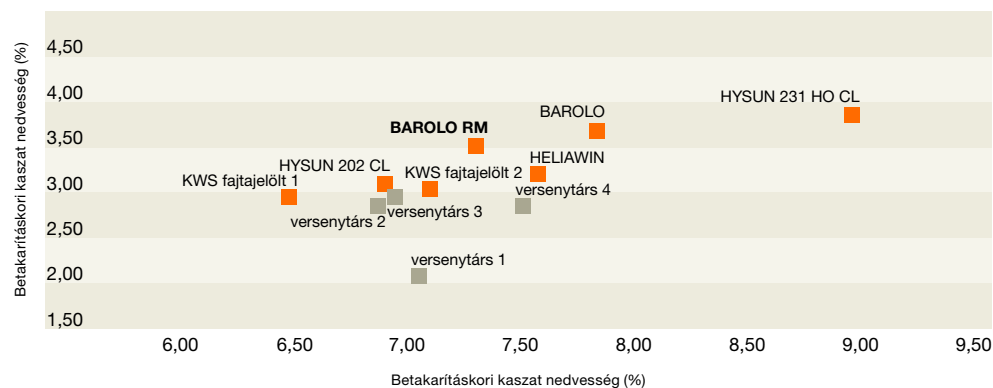
Ajánlott tőszám (növény/ha) 50 – 55.000

Mindig minden körülmények között

Hibrid jellemzők:

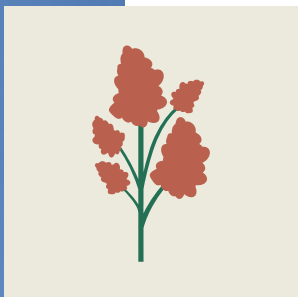
- minden Magyarországon vizsgált napraforgó peronoszpóra razzal szemben ellenálló
- a korai éréscsoport végén érlik
- rendkívül magas termőképességét már évek óta bizonyította
- közepesen magas olajtartalom mellett nagy olajtermést biztosít

Országos kísérleti átlag, 2014









CIROK VETŐMAG KÍNÁLAT

▪ 2016



KWS TITUS, KWS MERLIN, KWS HANNIBAL, KWS FREYA, KWS TARZAN

KWS TITUS

Középerésű



KWS TITUS

Érésidő

középerésű

Szárazanyag tartalom



Szárazanyag termés



Korai fejlődési erély



Állóképesség



Növénymagasság (m)

4 - 4,5

Sarjadzás



Levélbetegségekkel szembeni tolerancia



Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk



Középkötött talajokra ajánljuk



Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk



Ajánlott tőszám (növény/m²)

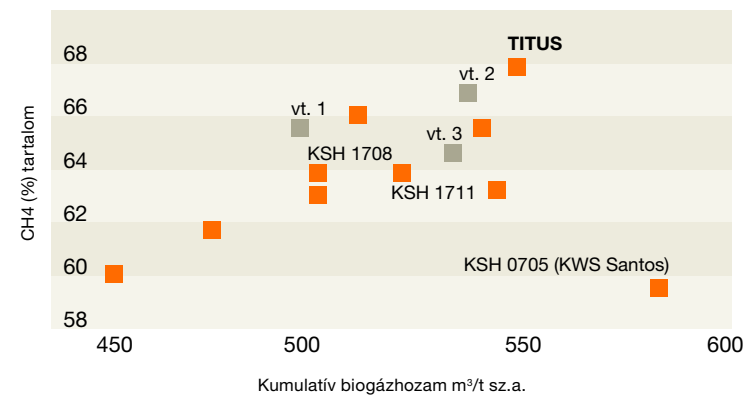
20 - 25

Magasság mindenek felett

Hibrid jellemzők:

- nyitott buga
- magas szárazanyag tartalom
- kiváló szárazanyag termés
- fővetésként javasolt

KWS silócirok biogázhozam, 2013



KWS MERLIN

Középérésű



KWS MERLIN

Érésidő

középérésű

Szárazanyag tartalom



Szárazanyag termés



Korai fejlődési erély



Állóképesség



Növénymagasság (m)

4 - 4,5

Sarjadzás



Levélbetegségekkel szembeni tolerancia



Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk



Középkötött talajokra ajánljuk



Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk



Ajánlott tőszám (növény/m²)

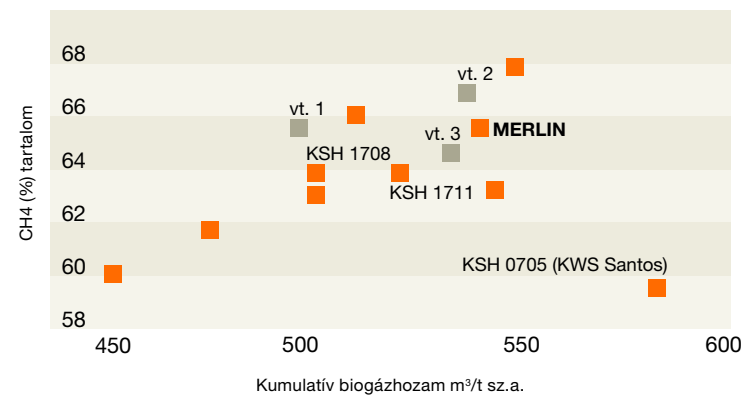
20 - 25

A termés varázsló

Hibrid jellemzők:

- közepesen nyitott buga
- jó állóképesség
- kiváló levélbetegségekkel szembeni tolerancia
- fővetésként javasolt

KWS silócirok biogázhozam, 2013



KWS HANNIBAL

Középerésű

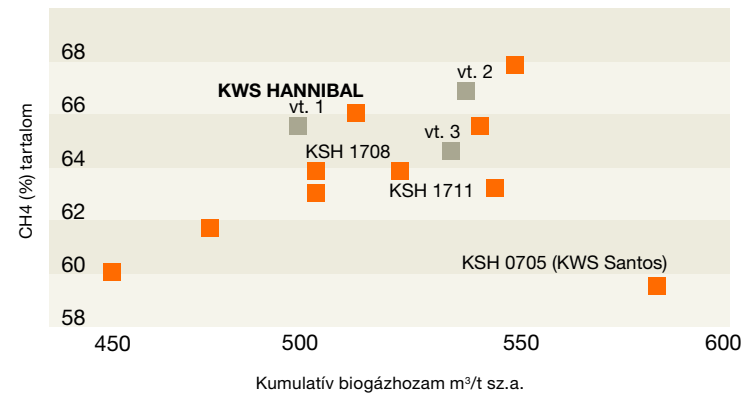


A cirok vezér

Hibrid jellemzők:

- zárt buga
- rendkívüli stabilitás
- magas szárazanyag tartalom
- fővetésként javasolt

KWS silócirok biogázhozam, 2013



KWS HANNIBAL

Érésidő

középerésű

Szárazanyag tartalom
Szárazanyag termés



Korai fejlődési erély
Állóképesség



Növénymagasság (m)

3,5 - 4

Sarjadzás



Levélbetegségekkel szembeni tolerancia



Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk



Középkötött talajokra ajánljuk



Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk



Ajánlott tőszám (növény/m²)

20 - 25



KWS FREYA

Korai



KWS FREYA

Érészidő

Korai

Száranyag tartalom



Száranyag termés



Korai fejlődési erély



Állóképesség



Növénymagasság (m)

3 - 3,5

Sarjadzás



Levélbetegségekkel szembeni tolerancia



Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk



Középkötött talajokra ajánljuk



Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk



Ajánlott tőszám (növény/m²)

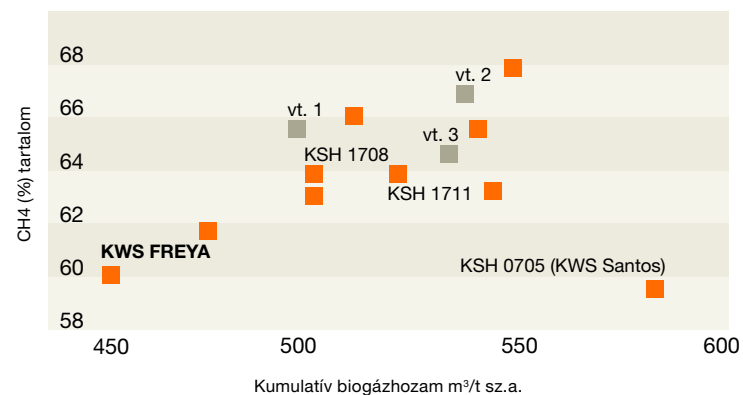
30 - 35

Magas szárazanyagtermés, rugalmas termesztés

Hibrid jellemzők:

- közepesen nyitott buga
- korai fejlődési erély
- kiváló állóképesség
- fővetésként javasolt

KWS silócirok biogázhozam, 2013



KWS TARZAN

Korai

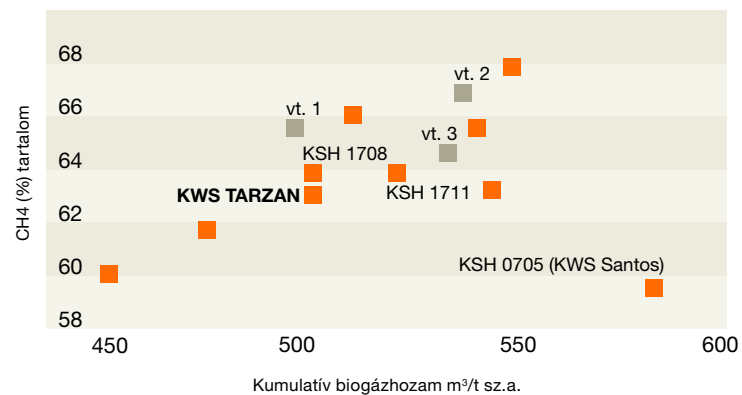


Magas hozam, erős növényzet

Hibrid jellemzők:

- nyitott buga
- kiváló stabilitás
- rendkívüli szárazanyag tartalom
- fővetésként javasolt

KWS silócirok biogázhozam, 2013



KWS TARZAN

Érésidő

Korai

Szárazanyag tartalom



Szárazanyag termés



Korai fejlődési erély



Állóképesség



Növénymagasság (m)

3 - 3,5

Sarjadzás



Levélbetegségekkel szembeni tolerancia



Laza, gyorsan felmelegedő talajokra ajánljuk



Középkötött talajokra ajánljuk



Hűvös, csapadékos talajokra ajánljuk



Ajánlott tőszám (növény/m²)

20 - 25





Munkatársaink

Mert mindig elérhetőek vagyunk



Nagy Sándor régióvezető
sandor.nagy@kws.com | +36203572862



Fantoly Miklós területi képviselő
Észak-Somogy megye
miklos.fantoly@kws.com | +36205690520



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



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



Effenpergel Tamás területi képviselő
Dél-Somogy megye
tamas.effenpergel@kws.com | +36204540733



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



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



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



Ferencz Zoltán területi képviselő
Tolna megye
zoltan.ferencz.kws@gmail.com | +36209814323



Illés Balázs területi képviselő
Dél-Fejér megye
balazs.illes@kws.com | +36202119315



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



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





Fábian Péter régióvezető
peter.fabian@kws.com | +36202865266



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



Kiss Levente régióvezető
levente.kiss@kws.com | +36205690509



Sörös Attila területi képviselő
Bács-Kiskun megye
attila.soros@kws.com | +36204995150



Kantor Krisztián területi képviselő
Kelet-Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
krisztian.kantor@kws.com | +36203123566



Szilágyi Mihály területi képviselő
Nyugat-Szabolcs-Szatmár-Bereg megye
mihaly.szilagyi@kws.com | +36205375678



Erzsíák Balázs területi képviselő
Dél-Békés megye
balazs.erzsiaak@kws.com | +36209509216



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



Kovács Zoltán területi képviselő
Dél-Hajdú-Bihar megye
zoltan.kovacs@kws.com | +36208009629



Veres Viktória területi képviselő
Észak-Hajdú-Bihar megye
viktoria.veres@kws.com | +36202129899



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

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

Forduljon hozzánk bizalommal!



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



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



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



Kiss Máté területi képviselő
Heves, Észak-Kelet Jász-Nagykun-Szolnok megye
mate.kiss@kws.com | +36205375262

KWS Magyarország Kft.

H-9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.

Tel.: 96/528 710

Fax.: 96/528 711

www.kws.hu