

Csemegekukorica katalógus




Seminis
grow forward

Fajta	Tenyészdő keléstől (nap)	Cső tulajdonságok				Szemek alakja	Üszög érzékenység (1-érzékeny, 5-nem érzékeny)	Íz (1-gyenge, 5-kiváló)
		Hossz (cm)	Átmérő (mm)	Súly (g/db)	Szem sorszám (db)			
Signet	70-71	20-20,8	49-51	380-395	16-18	apró, gömbölyű, mély	4	5
Sheba	71-72	20,5-21,7	47-49	350-360	14-16	gömbölyű, mély	5	5
Tasty Sweet	73-75	20,5-21,3	50-51	410-420	12-14	széles, középmély	5	4
Kontrol*	70-71	20,5-21,2	47-48	340-350	12-14	széles	2	4

* A Kontrol egy ismert korai érésű konkurens hibrid

Nincs kompromisszum,
minőséget az elsők
között

Signet F1

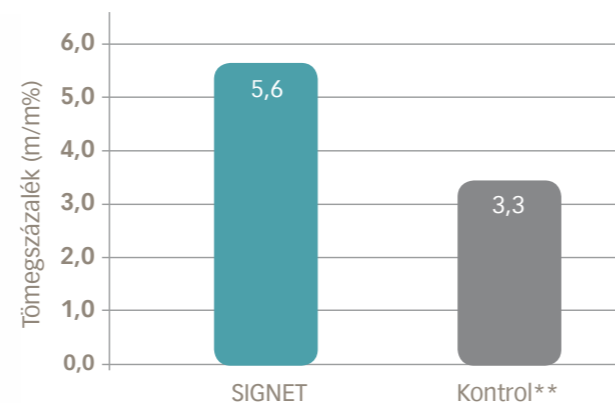
Ajánljuk: korai termesztéstechnológiát alkalmazó termelőknek

Tenyészdő: 70-71 nap

- Korai, szuperédes hibrid, kitűnő növény habitussal és csőtulajdonságokkal
- Egyöntetű, hengeres, arányos cső
- A csuhé jól védi a szép gömbölyűre berakódott csővéget
- Érés csoportjában egyedülálló apróbb és mélyebb szemeivel
- Vonzó csuhés és fosztott áru, kitűnő ízzel
- Kiugróan magas cukortartalom



SIGNET cukortartalma*



* Fruktóz, glükóz, szacharóz

** A Kontrol egy ismert korai érésű konkurens hibrid

Ha fontos
az íz

Sheba F1

Ajánljuk: korai vetésre

Tenyészdő: 71-72 nap

- A legjobb ízű korai, szuperédes hibrid
- Egy, esetleg két cső növényenként
- Csővége jól berakódik, csuhétakarása jó
- Mély szemek ülnek a viszonylag vékony csutkán
- Könnyen törhető és fosztható



A darabos
korai

Tasty Sweet F1

Ajánljuk: kevésbé intenzív technológiára is

Tenyészdő: 73-75 nap

- Korai, szuperédes hibrid
- Nagyobb, súlyosabb csőmérettel követi az érésidőben a Sheba-t
- Jól illeszthető a folyamatos termesztéshez
- Rendkívül erőteljes növekedésű növény
- Arányos, piacos cső nagyság
- Intenzív sárga szemszín



Fajta	Tenyészdő keléstől (nap)	Cső tulajdonságok				Növény magasság (cm)	Cső ízesülési magasság (cm)
		Hossz (cm)	Átmérő (mm)	Súly (g/db)	Szem sorszám (db)		
Basin R	78-79	23-24,2	48-50	430-460	16-18	210- 230	80-90
Kontrol 1*	80	21,8	53	460	18-20	220-240	120-130
Kontrol 2*	83-85	21,5-22,5	50-52	450-460	18-20	260-280	130-150

* A Kontrolok ismert középérésű konkurens hibridek

Nagyok között Basin R az első

Ajánljuk: az érésor folyamatosságának biztosítására korai hibridjeinket követően

Tenyészdő: 78-79 nap

- Középérésű, szuperédes hibrid
- Jó választás, ha fontos a hosszú, darabos csóméret
- Az átlagot meghaladó csősúly a kísérleteinkben
- Egyedülálló mélysárga szín, melyet feldolgozva, főzés után is megtart
- Betegség ellenálló képesség a kukorica rozsdá (Puccinia sorghi) 0 rassz ellen (Rp1D gén) (HR RpD)*
- Közepes betegség ellenálló képesség a kukorica csíkos mozaik vírus (MDMV), cukornád mozaik vírus (SCMV) és a kukorica baktériumos hervadása ellen (Erwinia stewartii) (IR MDMV/SCMV/Pst)



* A különböző Rp gének rezisztenciát nyújtanak a kukorica-rozsdá néhány, de nem minden egyes rasszával szemben. Egy adott Rp gén vagy Rp gének kombinációjának hatékonysága attól függ, hogy az adott területen mely kukorica rozsdá rasszok találhatóak meg.

ÚJDONSÁG!



SHY6RH 1036 F1

Ajánljuk: július közepétől történő betakarításra
Tenyészdő: 81-83 nap

- **Középérésű, szuperédes hibrid**
- **Kiváló szárszilárdság, erős gyökérszövet**
- **Jellemző a 2 csővesség**
- **A csuhé jól zár, védi a szép hengeres csöveket**
- **18-20 soros, 21-23 cm hosszú csövek**
- **Közepes rezisztencia a helmintosporiumos közönséges levélfoltossággal (Exserohilum turcicum syn. Helminthosporium turcicum) szemben (IR Et)**
- **Magas fokú rezisztencia kukorica rozsdá (Puccinia sorghi) egyes rasszaival szemben (HR RpG5JC)***

...ahogy a termelő látja a SHY6RH 1036-ot:

“Erős, ellenálló növénye július második felében történő értékesítésre jó minőségű, darabos csöveket ad. A 2 csővesség jellemzőbb rá, mint az azonos éréscsoportba tartozó konkurens fajtákra.”

(Szegedi Lajos, Balmazújváros)

Így termeljük mi a SIGNET-et!

Szegedi Lajos, Balmazújváros



» Mit javasolsz azon kertészeknek, akik még kezdőknek számítanak a csemegekukorica termesztésében?

A legfontosabb, hogy megértsék azt, hogy a csemege nem takarmánykukorica, de még nem is konzervgyári, hiszen a csövet értékesítjük, amelynek kívül-belül makulátlannak kell lennie.

» Mégis, hogyan kezdjenek hozzá?

Én azt tudom elmondani, hogy mi hogyan termesztjük, mindenkinek a saját talajára, piacára, technológiájára kell alakítania a termesztést. Mi jól ismerjük talajainkat, de a pontos tápanyagfeltöltéshez szükség van talajvizsgálatra. Ez alapján juttatjuk ki az alapműtrágyát az őszi szántást követően, az őszi bakhátkészítéssel (talajtakaró nélkül) egy menetben, kizárólag a bakhátba, amelyet azért végzünk ősszel, mert egyes években a kora tavaszi munkával csak rögzös vetőágyat tudnánk készíteni, és mivel sok a helyrevertett kukoricánk, a jó kelés érdekében lényeges a morzsás talajszerkezet. Műtrágyából ősszel kizárólag káliumot (200 kg K₂O/ha) és foszfort (100 kg P₂O₅/ha) juttatunk ki.

» Vége a télnek, tavaszodik, milyen feladatok vannak még vetésig?

Az ősszel kijuttatott tápanyagon túl tavasszal további 350 kg klórmentes műtrágyát juttatunk ki (műtrágyában kifejezve), amelynek egyharmada ammónium-nitrát,

kétharmada 14-10-20-as komplex műtrágya. Mivel a munkaerő drága, ezért különös figyelmet kell fordítani a gyomirtásra, amit a Lumaxszal oldunk meg még a talajtakaró húzása előtt, hogy a fólia alatt is érvényesüljön a gyomirtó hatás. Ezt követi a bakhát víztiszta, perforált fóliával történő takarása március derekán. A víztiszta fóliát azért preferáljuk, mert a feketével ellentétben jól melegszik alatta a talaj. Csepegtetőt nem használunk, kezdetben konzollal, később vízágyúval öntözünk, ezért kell a perforált talajtakaró.

» Hogyan történik nálatok a vetés, palántálás; mennyire fontos a szakaszolás?

Mi elsősorban export piacra termeljük a tengerit, ezért a jó szakaszolás legalább annyira fontos számomra, mint a koraiság, persze a biztonság figyelembe vételével. Jelentős mennyiségben palántázok, amelyhez a magot március végén vetjük el, 3x3-as térállású tálcákba. A palántanevelés kulcskérdése a korai kukorica termesztésének, túl öreg palántát már fölösleges kiültetni, az ideális a 4-5 leveles állapot, amit a kelés után hozzávetőleg 20 napra ér el a növény. Ezt véleményem szerint kis légtérű fóliában nehéz megvalósítani. A palántázást április 20-23-a körül ejtjük meg, részben fátyolos takarás mellett. A palántákat beiszapoljuk és ezzel egy menetben starter műtrágyát juttatunk ki. A bakhátba történő helyrevertést március végén, április elején végezzük 3-4 cm mélyen, amikor a vetőágy hőmérséklete eléri a 12 Celsius fokot. A vetett állományokat szükség szerint kelesztő öntözésben részesítjük.



» Szóljunk pár szót a kukorica tenyésztéséről és a gépekről is!



A bakhátat 120 cm széles fóliával készítjük, rajta két sor van, melyek távolsága 50-52 cm, a tőtávolság pedig 22 cm, az ágyásközepek távolsága egymástól 150 cm. A művelő utak között 14 db bakhát van, alkalmazkodva a gépesítettségünkhöz.



Az eszközök jó részét magunk tervezzük, így a bakhátba történő palántátalást és helyrevezetést is saját készítésű gépekkel végezzük.

» Milyen további kezeléseket alkalmazol a tenyésztés során?

Amikor a címertokban megjelenik a címer, levesszük a fátlyofóliát, ez 7-10 nappal a teljes címerhányás előtt következik be. Ekkor még kiadunk neki 100 kg nitrogén hatóanyagot hektáronként. Vetett állományban 6 leveles állapotban egy adag Zn-et juttatunk ki, fokozva a gyökérképződést, valamint címerhányás előtt még lombon keresztül B-t és ismét Zn-et permetezünk ki. Mivel a vízigény különösen megnő a címerhányás után, így az öntözésre különösen oda kell figyelnünk, de nem csak a vízigény lényeges, hanem a páratartalom is. Ha virágzáskor alacsony a páratartalom, akkor a kötés lesz rossz, ha az ezt követő időszakban alacsony a pára, akkor a szemek szorulhatnak be.

» Sokak számára a kártevők elleni védekezés jelenti a termelés szűk keresztmetszetét. Hogy vagytok ti ezzel?

Általában nem jelent különösebb gondot a növényvédelem. A kukoricabogár kevésbé van jelen, az imágó ellen védekezünk, még mielőtt lerakná a tojásait. A levéltetű ellen a berepülés idején permetezünk, de sárga csapdákkal őket is figyeljük, és



mivel főleg a címerben telepszik meg, így könnyű észlelni és védekezni ellene. Gyorsan felszaporodhat és komoly gondot okozhat. A bagolylepke és a moly elleni védekezést a különböző fény- illetve feromoncsapdák előrejelzésére alapozzuk, a legfontosabb hogy a berágás előtt elérjük valamilyen formában a kártevőt.



» Végül elérkeztünk a betakarításhoz, hogyan történik ez nálatok?

Skandináv exportra kerül a kukoricánk, ezért minden évben a tőlünk telhető legjobb minőséget igyekszünk elkészíteni. A szakaszolással érjük el, hogy több héten keresztül mindig friss kukoricát adhassunk, egy szakasszal 3-4 napnál tovább nem számolunk. A törést hajnalban kezdjük, szedőszalaggal konténerbe gyűjtjük és csomagolásig ebben tároljuk 2-4 Celsius fokon. A kukoricát a vevő igényeinek megfelelően előkészítjük, szállításhoz hűtjük, majd hűtött kamionba rakjuk.



» Aki ismer titeket, az tudja, hogy a területed zömét a SIGNET-tel feded le. Miért tartod jobbnak, mint az egyéb korai fajtákat?

Még kóddal rendelkezett a SIGNET, de már termeltem. Hogy miért? Mert számos előnye van mind a kertész, mind a vevő számára. Vevőimnek a dekoratív, végig bekötött, hengeres, 16-18 szemsorszámú, jó szem-csutka arányú csöve tetszik és nem utolsó sorban az édes íze. Nekem pedig az fontos, hogy a vevőim elégedettek legyenek, valamint hogy a fajta ne legyen érzékeny az üszögre, a cső vége is legyen bekötve és hosszan tővön és pulton tartható legyen.

Jutalom a szezon végén:

Sörben pácolt Seminis kukorica grillezve

Paksi András, területi képviselő ajánlásával

HOZZÁVALÓK:

- 4-6 cső Seminis kukorica
- 2-3 üveg sör (lehetőleg barna)
- vaj
- fűszerek ízlés szerint (só, fokhagyma, apróra vágott piros erős paprika, stb.)

ELKÉSZÍTÉS:

A csuhétól megfosztott kukoricacsöveket áztassuk be barna sörbe, ügyelve arra, hogy a sör elfedje őket. Lehetőleg 6-8 órán keresztül pácoljuk így a kukoricát, majd lecsurgatva helyezzük forró grillre. Szükség szerint forgatva 5-10 perc alatt elkészül a csemege. A vajat összekeverjük az ízlés szerint kiválasztott fűszerekkel és az így elkészült fűszervajjal tálaljuk a frissen grillezett kukoricát.

(A receptnek létezik egy sör- és időkímélő verziója is. A Seminis kukoricacsöveket alufóliára helyezzük, meglocsoljuk barna sörrel, majd becsomagoljuk az alufóliába. Az így becsomagolt csöveket 10-15 percre a grillrácsra helyezve sörben párolt kukoricát kapunk. Itt se feledkezzünk meg a csövek forgatásáról!)



További információért keresse képviselőinket:

Donkó Attila • Telefon: +36 30 297 7736 • attila.donko@monsanto.com
Paksi András • Telefon: +36 30 683 1560 • andras.paksi@monsanto.com
Papp Zoltán • Telefon: +36 20 973 9625 • zoltan.papp@monsanto.com
Sallai Imre • Telefon: +36 20 967 3690 • imre.sallai@monsanto.com



Monsanto Hungária Kft.
1238 Budapest
Türi István út 1.
Telefon: +36 1 289 3100
Fax: +36 1 289 3131

Vevőszolgálat:
vevoszolgalat@monsanto.com
Telefon: +36 1 289 3122
Fax: +36 1 289 3145

www.seminis.hu

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK: A Monsanto, vagy munkavállalói, vagy megbízottai által, akár szóban, akár írásban a fajtaokról és teljesítményükről átadott információk jóhiszeműen átadott információk, azonban nem tekintendők a Monsanto által az értékesített fajták teljesítményére és alkalmasságára vonatkozó általános érvényű nyilatkozatnak. Egy növényfajta teljesítménye függ a termesztési körülményektől, a helyi időjárási viszonyoktól és egyéb környezeti körülményektől. Ezen okból a Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal a nyújtott információkért.