

Vetése 2024

INDIANA



A Siker vetőmagjai

Nemzetközi Technológia



INDIANA



A Siker vetőmagjai



INDEX

Hibrid Kukorica

oldal. 7	IND 290	FAO 290 100 napos
oldal. 8	IND 300	FAO 300 105 napos
oldal. 9	IND 310	FAO 310 107 napos
oldal. 10	IND 350	FAO 350 110 napos
oldal. 11	IND 380	FAO 380 116 napos
oldal. 12	IND 400	FAO 400 118 napos
oldal. 13	IND 450	FAO 450 120 napos
oldal. 14	IND 480	FAO 480 123 napos
oldal. 15	IND 520	FAO 500 125 napos
oldal. 16	IND 601	FAO 600 129 napos
oldal. 17	Marsala	FAO 600 130 napos
oldal. 18	Jameson	FAO 600 130 napos
oldal. 19	Wichita	FAO 600 130 napos
oldal. 20	Invicta	FAO 600 132 napos
oldal. 21	Hamilton	FAO 300 132 napos

Szoja vetőmag

oldal. 23	Target	Csoport 1
oldal. 24	Quick	Csoport 1-
oldal. 25	Indian Gold	Csoport 0+

Takarmány

oldal. 27	Advancegrazer takarmánycirok
oldal. 28	Prosementi Lucerna

Új Társaság ősi hagyományai.

A múlt század vége felé az vállalat elkezdett együttműködni olasz cégekkel egy értékesítési és segítségnyújtási szolgáltatás létrehozása érdekében Romániában. A vállalat azonnal úgy dönt, hogy minőségi, biztonságos és megbízható termékeket forgalmaz a hozamok és a termelők jövedelmezőségének javítása érdekében. Az eredetileg kiválasztott cégek kiváló eredményeket tesznek lehetővé, és ösztönzik új és egyre fontosabb nemzetközi cégek bevonását, lehetővé téve számukra, hogy ügyfeleik számára termékpaletta fokozatos bővítését és olyan méretet öltsenek, hogy ne csak Romániában működjenek, hanem fejlődjenek is. a szomszédos Magyarországon.

A kínált termékek köre folyamatosan bővül számtalan márkával és termékkel, hogy a termelők számára ne csak kiváló minőséget, hanem modern technológiákat és szakképzett műszaki segítséget is kínálhasson, beleértve a kereskedelmi technikusokat is. A folyamatos növekedés jótékony kíváncsiságot ébresztett még olyan környezetben is, ahol nyilvánvaló szervezési okokból kevésbé volt jelen a tevékenység, de ma már elmondható, hogy tevékenységünk Románia és Magyarország egész egész területén elterjedt.

INDIANA



A Siker vetőmagjai

Maximalizálja a bevételt a környezet és a természet tiszteletben tartásával

általában ez a cél, amit minden gazdálkodó keres a termesztés technikai eszközeiben és különösen a vetőmagban.

Az INDIANA a High Quality szinonimája, mivel a csomagolt vetőmag előállításához szükséges összes folyamat egy technológiailag fejlett és szigorúan ellenőrzött ellátási lánc eredménye minden termelési fázisban.

A szaporítóablák vetésére a legjobb termesztők kiválasztásától kezdve a szakszemélyzet által végzett vetési műveleteken át a nagyon kis környezetterhelésű termékekkel végzett vegyszeres kezelésekkig és a betakarítás pontos időpontjának ellenőrzéséig megkapjuk. a legjobb minőségű magot, csírázó és a legmagasabb szinten erőteljes.

Az **INDIANA** egy olasz márka, amely a nagy vetőmagok ágazatának főszereplőjévé született, különösen Romániában és Magyarországon, az ágazat technikusainak tapasztalata révén, valamint innovatív és kiváló minőségű termékeket kínálva. A közelmúltban született, de nem nélkülözhetetlen kereskedelmi múlttal, főként a nagy vetőmagok kizárólagos forgalmazásával foglalkozik. A megszilárdult nemzetközi együttműködések tehát lehetővé teszik, hogy az **INDIANA** igazi főszereplővé váljon a kelet-európai, de mindenekelőtt a román és a magyar piacon.



A piac folyamatos fejlődése, a termelők/fogyasztók növekvő figyelve az egészségügyi és élelmiszeripari kérdésekre, a termelési és agronómiai igények arra ösztönözték **INDIANA**-t, hogy exkluzív fajtákat és rendkívül versenyképes és teljesítőképes hibrideket kutasson és szelektáljon minden területen. élelmiszer, ipari vagy bioenergia.

Ezen ambiciózus célok elérése érdekében az **INDIANA** számos vezető európai vállalat együttműködését használja fel a kukorica, szójabab és természetesen a következő rövid időszakban más nagynövények vetőmagjának kutatásában, kísérletezésében és szaporításában.

INDIANA



A Siker vetőmagjai

**A LEGJOBB
KUKORICA VETŐMAGOK**



Hibrid nagy hozamhoz maximális rugalmassággal használható

IND 290

FAO 300 100 napos

Növény: vegetatív fejlődésű, nyitott tartású (keskeny levelek). Nagyon ellenáll a lerakódásnak és a fuzáriumnak, a szár ellenáll a szem előrehaladott érésének is. **Kukoricacső:** egységes méretű, kiváló ellenálló képességgel a növények közötti fokozott versengés és stressz körülmények között. 16-18 soros és megfelelő hosszúságú fejlettség.

Egészséges, fogazott, nagy fajsúlyú szemek.

A győztes jellemzők: Az AGN 290 nagyon jól alkalmazkodik a különböző környezetekhez és talajokhoz, kiváló termelési stabilitással. Szívóssága és korai virágzása nagyon jól bírja a stresszes körülményeket, minden évjáratban biztonságos termesztéssel.

Rendeltetés	Szemes	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/7 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Nagyon jó
Növény magassága	Közepesen magas
Levélzet	Félig felálló
Zölden érés	Nagyon jó
Szem sorok	16-18
Szem típus	Dent színezett
Nedvességleadás	Jó
Rendeltetett használat	Késői szilázs



Biztos termés

Korai és késői vetésre alkalmas

IND 300

FAO 300 105 napos

Növény: A szilárd szár jól illeszkedik a rezisztens gyökerekhez, teljesen egészséges és éretten piros. Termőfázisban intenzív zöld levélrendszer, keskeny, egyenes és felálló levelek. **Kukoricacső:** Az érettségi osztályhoz viszonyítva, hosszában és átmérőjében jó fejlettségű nagy cső erős kocsány segítségével "zászlószerűen" ül a száron, amely még az utóérési fázisban is egészséges és működőképes marad.

A nyertes tulajdonságok: Az AGN 300 egy növény, amely toleráns a levélbetegségekkel és a molylepke támadásával szemben. A növények közötti verseny csökkentése és a kalász méretének szabályszerűsége a hibridet nagyon alkalmassá teszi a 10 növény/m²-ig terjedő termesztésre.

Rendeltetés	Szemes	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/7 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Átlagos
Levélzet	Félig felálló
Zölden érés	Jó
Szem sorok	16-18
Szem típus	Lisztes
Nedvességleadás	Gyors
Rendeltetett használat	Késői szilázs Szemes



Koraiság a termelékenységgel kombinálva

IND 310

FAO 300 107 napos

Növény: Keskeny levelek nagy befektetésekhez. Nagyon ellenáll a lerakódásnak és a fuzáriumnak, egészséges állományú még fejlett szemű állomány esetén is.

Kukoricacső: Egyforma méretű csövek, kiváló ellenálló képességgel a növények közötti erős verseny körülményei között. Nagy átmérőjű, 16-18 soros, megfelelő fejlettségű. Fogazott, egészséges szemek, közepesen magas hektolitertömeggel.

A nyerő tulajdonságok: Az AGN 310 nagyon jól alkalmazkodik minden vetési időszakhoz és a különböző talaj-klimatikus környezetekhez, rusztikusságának és korai virágzásának köszönhetően nagyon jól tolerálja a stresszes körülményeket, garantálva a biztonságos termést, amikor a hosszabb ciklusú hibridek büntethetők.

Rendeltetés	Szemes	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/7 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Átlagos
Levélzet	Félig felálló
Zölden érés	Nagyon jó
Szem sorok	16-18
Szem típus	Dint színezett
Nedvességleadás	Jó
Rendeltetett használat	Gabona Késői szilázs



Korai hibrid, maximális rugalmasság és konzisztens eredmények

IND 350

FAO 350 110 napos

Növény: nagyon erős gyökerű, ellenálló és életerős szárral. Közepesen nagy méretű, nagyon rendezett architektúrával és állandó magasságban behelyezett csövekkel.

Kukoricacső: nagy, a száron mélyen behelyezett, hosszúkás és nagy, nagyon robusztus csutkával és mélyen ülő szemekkel.

A győztes jellemzők: Az AGN 350 figyelemre méltó alkalmazkodási képességgel rendelkezik a különböző környezetekhez, miközben megőrzi nagy hozamú jellemzőit. Korai és késői vetésre alkalmas, rusztikussága és korai virágzása miatt nagyon jól bírja a stresszes viszonyokat.

Rendeltetés	Szemes	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/7 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Közepesen magas
Levélzet	Félig felálló
Zölden érés	Magas
Szem sorok	16-18
Szem típus	Lófogú
Nedvességleadás	Gyors
Rendeltetett használat	Szemes



Korai hibrid kettős céllal

IND 380

FAO 380 116 napos

Növény: nagyon magas Stay green-nel, mely lehetővé teszi egy nagyon egészséges hibridet egészen a beérésig. Egy korai fejlődési időszak a fejlődéshez és az alkalmazkodási határokhoz.

Csővezet: gömbös és hosszú, nagyon egyenletes a területen belül ahol nagy sorszámmal (16-18) és magas hektoliterrel van. A jó kalitás biztosítja a jó piackeresetet.

Morfo-fiziológiai: jellemzők az IND 380-as hibrid jól felel a sűrűségnek, mely egyenes arányban van a föld termelő képességével és a vetési időponttal, biztosítva egy magas terméshozamot.

Rendeltetés	Szemes	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/7 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Összetett
Levélzet	Fél-egyenes
Stay green	Nagyon jó
Sorszám	16-18
Szem formája	Kompakt és színes
Dry down	Gyors
Használati utasítás	Szemes Másod vetésű siló



Kompakt növény, erős, kiváló minőségű termés

IND 400

FAO 400 118 napos

Növény: sűrített közcsomókkal, gömbös csövekkel és alacsony elhelyezéssel a növényen és erős és robusztikus kalással, közepes nagyságban egy zászlótartóhoz hasonlítva.

Kukoricacső: nagy, a száron mélyen behelyezett, hosszúka és nagy, nagyon robusztus csutkával és mélyen ülő szemekkel.

A győztes jellemzők: Az AGN 350 figyelemre méltó alkalmazkodási képességgel rendelkezik a különböző környezetekhez, miközben megőrzi nagy hozamú jellemzőit. Korai és késői vetésre alkalmas, rusztikussága és korai virágzása miatt nagyon jól bírja a stresszes viszonyokat.

Rendeltetés	Szemes	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/6,2 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Kompakt
Levélzet	Félig felálló
Zölden érés	Nagyon jó
Szem sorok	16-18
Szem típus	Kompakt és színes
Nedvességeleadás	Gyors
Rendeltetett használat	Szemes Késői szilázs



Magas termelés minden körülmények között

IND 450

FAO 450 120 napos

Növény: A magas zöldsőtartás és a létfontosságú állomány egészséget ad a növénynek a ciklus utolsó fázisáig. Közepesen korai, korlátozott elérhetőségű környezetekhez.

Kukoricacső: : Gömbös, de megnyúlt, mezőn belül nagyon szabályos, magas rangú (16/18), nagy fajsúlyú szemekkel. A gabona kiváló minősége lehetővé teszi, hogy a termelést a legigényesebb piacokon is elhelyezzék.

A nyertes tulajdonságok: Az IND 450 olyan beruházásokra érzékeny, amelyek a környezeti termékenység és a vetésidő függvényében módosítva lehetővé teszik a hibridre jellemző magas termőképesség elérését minden körülmények között.

Rendeltetés	Szemes	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/6,2 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Kompakt
Levélzet	Félig felálló
Zölden érés	Nagyon jó
Szem sorok	16-18
Szem típus	Kompakt és színes
Nedvességleadás	Gyors
Rendeltetett használat	Szemes Késői szilázs



Közepesen korai, kettős céllal

IND 480

FAO 480 123 napos

Növény: Erős gyökerű, ellenálló és életerős szárral rendelkezik. A korai érési osztályhoz képest viszonylag nagy növény mérete alkalmassá teszi a kései vetésben aprított termény előállítására.

Kukoricacső: A száron alacsonyan behelyezett nagy csővezett hosszúkás, nagy méretű, nagyon robusztus szárral, csökkentett csutkával és mély szemcséssel. Érdekes a hántolhatóság egyszerűsége, és jelentősen csökkenti a cséplés közbeni szemveszteséget.

A nyertes jellemzők: Az IND 480 ban a növény felépítése nagyon rendezett, a fülek állandó magasságban helyezkednek el, tapadnak a szárhoz. Alkalmos olyan földterületek és cégek számára, ahol a jól fejlett mély gyökérrendszernek köszönhetően kevés vagy egyáltalán nincs öntözési lehetőség.

Rendeltetés	Szemes - Silo	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/6,2 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Közepesen alacsony
Levélzet	Egyenes leveles
Zölden érés	Jó
Szem sorok	16-18
Szem típus	Lófogú színes
Nedvességleadás	Nagyon jó
Rendeltetett használat	Szem Szilázs



Magas egészséges gabonatermés

IND 520

FAO 500 gg 125

Növény: nagyon rendezett növényi felépítésű, állandó magasságban behelyezett "flex" típusú fülekkel. Kiváló zöld tartása és nagy mérete alkalmassá teszi aprított növények termesztésére első és másodvetésben is.

Kukoricacső: flex, mély narancssárga szemű, jó próbasúllyal. Védőlevelek, amelyek az érlelés végén kiszáradnak, így lehetővé teszik a gyors páratartalom-vesztést.

A nyertes jellemzők: IND 520 Medium ciklus, tolerálja a vízterheléses helyzeteket. A csírázási energia és a korai életerő teszi a hibridet alkalmassá korai vetésre és alacsony talajművelésű agronómiai rendszerekre.

Rendeltetés	Szemes - Silo	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/7,5 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Közepesen alacsony
Levélzet	Egyenes leveles
Zölden érés	Jó
Szem sorok	16-18
Szem típus	Lófogú színes
Nedvességleadás	Nagyon jó
Rendeltetett használat	Szem Szilázs



Garantált termés stabilitás

IND 601

FAO 600 129 napos

Növény: Középciklusú hibrid, képes elviselni a vízstressz helyzeteket, nagyon magas termési potenciállal öntözött környezetben. Rusztikus, kiváló egészségi jellemzőkkel, mint például a Helminthosporium elleni rezisztencia.

Kukoricacső: impozáns gömbölyű, tömött és jól megtermékenyített, 18/20-as sorral, fedőlevellel borítják, a nagyobb védelem érdekében.

A nyertes jellemzők: Az AGN 601 minden olasz környezethez alkalmas, kiegyensúlyozott cső/növény arány, eléréskor gyorsan száradó szemekkel élettani érés (fekete pont).

Rendeltetés	Szemes - Silo	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	<i>Kedvező környezetek</i>	<i>Stresszes környezetek</i>
	8/7,5 növény/nm	7,2/6,8 növény/nm

<i>Kezdeti fejlődés</i>	<i>Nagyon jó</i>
<i>Növény magassága</i>	<i>Átlagos</i>
<i>Levélzet</i>	<i>Egyenes leveles</i>
<i>Zölden érés</i>	<i>Jó</i>
<i>Szem sorok</i>	<i>16-18</i>
<i>Szem típus</i>	<i>Lófogú</i>
<i>Nedvességleadás</i>	<i>Jó</i>
<i>Rendeltetett használat</i>	<i>Szemes Késői szilázs</i>



Kompakt növény, erős, kiváló minőségű silókukorica

MARSALA

FAO 600 130 napos

Növény: magas, kiváló zöld tartású, amely ellenálló képességet és egészséget biztosít a szárnak a szem érettségéig, a levéllemezek integritását a fellevelek korai kiszáradásával.

Kukoricacső: nagyon szembetűnő, oldalirányú fejlődéssel, hosszában és átmérőjében jól fejlett (16-18 soros), hangsúlyos hajlékonyságú (flex). Termesztési stabilitással és a fő növénybetegségekkel szembeni rezisztencia jellemzőivel rendelkezik. A vízterheléssel szemben toleráns, a "flex" karakter lehetővé teszi a tőszám módosítását a rendelkezésre álló víz függvényében

A nyertes tulajdonságok: A MARSALA siló készítésére alkalmas a dús lombozat, a nagy átmérőjű, oldható cukrokban gazdag szár, a keményítőellátás nagy ivelt csőből, a zölden maradás, erőteljes zöld tömeghez.

Rendeltetés	Szemes - Silo	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	7/6,5 növény/nm	6,8/6,5 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Nagyon jó
Növény magassága	Közepesen magas
Levélzet	Félig felálló
Zölden érés	Nagyon jó
Szem sorok	18-20
Szem típus	Lófogú
Nedvességleadás	Közepes
Rendeltetett használat	Szemes Késői szilázs



Bármilyen magas energiatartalmú siló előállítására szolgáló programba be kell vonni

JAMESON

FAO 600 130 napos

Növény: robusztus, felálló levelekkel, kiváló korai életerővel és zöld tartású. Olyan hibrid, amely alkalmazkodóképességének köszönhetően minden tőssűrűségben használható, a közepesektől a nagyon magasig.

Kukoricacső: általában 18-22 tökéletesen megtermékenyített sorból alakul ki. A vékony csutkán lévő szem mély, fogazott lisztes, tejelő tehének takarmányozására alkalmas, mély narancssárga színű.

A nyertes tulajdonságok: A Jameson sikeres fajta minden állattenyésztő társaság számára, akik nagyon magas termőképességű és jó minőségű hibrideket keresnek, amelyek optimális körülmények között rekordtermést tudnak elérni.

Rendeltetés	Szemes -Siló	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	7,5/7 növény/nm	7/6,5 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Nagyon jó
Növény magassága	Közepesen magas
Levélet	Nagyon felálló
Zölden érés	Optimális
Szem sorok	18-22
Szem típus	Lófogú
Nedvességleadás	Jó
Rendeltetett használat	Szemes Szilázs



Hibrid minőségi szilázs nagy termeléséhez

WICHITA

FAO 600 130 napos

Növény: erőteljes, sötétzöld színű, siló és roppantott előállítására is kiváló. A levelek fényessége maximalizálja a fotoszintetikus hatékonyságot a magas és biztonságos jövedelmezőség érdekében.

Kukoricacső: gömbölyű, rőtjeljes típus, jelentős méretével lenyűgöz. Termékeny környezetben éri el a szemes, roppantott és különösen kiemelkedő siló termést.

A győztes jellemzők: A Wichita nagyon magas és állandó hozamú silótermelést biztosít az évek során, termékeny és nehéz körülmények között egyaránt. Nélkülözhetetlen az élvonalbeli állattartó telepeken.

Rendeltetés	Szemes - Siló	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	8/7,5 növény/nm	7,2/7 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Jó
Növény magassága	Közepesen magas
Levélet	Félig felálló
Zölden érés	Optimális
Szem sorok	18-20
Szem típus	Lófogú
Nedvességleadás	Jó
Rendeltetett használat	Szemes Szilázs



Utólérhetetlen bármely konkurens számára

INVICTA

FAO 600 132 napos

Növény: kitűnő fejlődésű, kitágult leveles berendezéssel, nagy, oldható cukrokban gazdag szárral, a nagy, rugalmas cső magas keményítőtartalmával és a tökéletes zöld levélzettel mind a szilázs mind a szemek számára ideális növény megfelel a magas követelményeknek az ilyen termesztésre ideális területeken.

Kukoricacső: garantálja a magas terméshozamot szilázsban, roppantottban vagy teljes szemesben. A hibrid nagy teljesítménye garantálja a versenyképes termelési eredményeket a piac legjobb hibridjeivel. Alacsony linolsavtartalma miatt nehéz sertések takarmányozására alkalmas.

A nyertes tulajdonságok: Maximális termelés a növény méretéből, a levelek zölden tartásából, a termésindex magas értékéből adódóan, mind szárazanyagban, mind jól emészthető silóként egészben, vagy nagy energiájú biomasszaként. konverziós index.

Rendeltetés	Szemes -Silo		<i>Kezdeti fejlődés</i>	<i>Nagyon jó</i>
Vetési periódus	márciustól május elejéig		<i>Növény magassága</i>	<i>Közepesen magas</i>
Vetési sűrűség	<i>Kedvező környezetek</i>	<i>Stresszes környezetek</i>	<i>Levélzet</i>	<i>Nagyon felálló</i>
	8/7,5 növény/nm	7/6,5 növény/nm	<i>Zölden érés</i>	<i>Optimális</i>
			<i>Szem sorok</i>	<i>18-22</i>
			<i>Szem típus</i>	<i>Lófogú</i>
			<i>Nedvességleadás</i>	<i>Jó</i>
			<i>Rendeltetett használat</i>	<i>Szemes Szilázs</i>



A nagyszerű producer nem fél az összehasonlításoktól

HAMILTON

FAO 600 132 napos

Növény: magas, kiváló zöld tartású és fejlett korai életerővel. Kiválóan tolerálja a nagy tőszámot, ha megfelelően trágyázzuk és jó a vízellátás.

Kukoricacső: gömbölyű és jól megtermékenyített, különösen fejlett, nagy számú és nagy fajsúlyú szemekkel. Az elmúlt években nagyon alacsony mikotoxinszintű hibridnek bizonyult.

A nyertes tulajdonságok: A HAMILTON egy új generációs hibrid teljes kiörlésű aprított őrlemény előállítására, amely modern növény jellemzőinek köszönhetően kiterjesztett lombrendszerrel, robusztus, oldható cukorban gazdag szárral és magas keményítőtartalommal lehetővé teszi a tejtermékek takarmányozásának tökéletes irányítását. tehenek.

Rendeltetés	Szemes -Silo	
Vetési periódus	márciustól május elejéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezetek	Stresszes környezetek
	7,5/7 növény/nm	7/6,8 növény/nm

Kezdeti fejlődés	Nagyon jó
Növény magassága	Közepesen magas
Levélzet	Nagyon felálló
Zölden érés	Nagyon jó
Szem sorok	18-20
Szem típus	Lófogú
Nedvességleadás	Jó
Rendeltetett használat	Szemes Késői szilázs



SZOJA "VETŐMAG



Mintaszerű termés

TARGET

Csoport 1

Közepesen késői ciklusú fajta (1. csoport), magas termőképességgel száraz szemekkel, jó fehérjetartalommal, 40% körül. A növény körülbelül 100 cm magas, fehér virágokkal, ezüstös bolyhos, sárga magvakkal, barna hilussal. Az ezer mag súlya 160 g. A Target nagyon ellenáll a növénybetegségeknek, és jól tűri a gombás betegségeket.

- **Magas termelékenység**
Kivételes növényi termékenység, jó szemcseméret.
- **Kivételes ellenállás a szállással szemben**
Egészséges és robusztus szár, ellenáll a gombás betegségeknek, kiváló stabilitású a betakarításig

Rendeltetés	Szem	
Vetés periodus	április elejétől május közepéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezet	Stresszes környeze
	45/55 növények/nm	40/45 növények/nm

Átlagos fehérjetartalom	41,20%
Közepes zsírtartalom	3,50%
Vegetatív ciklus	Közepesen későn
Érés csoport	1
Átlagos növénymagasság	110 cm
Csábító ellenállás	Optimális
Betegségrezisztencia	Jó
Ilo szín	Barna
Pihe	Ezüstös
1000 mag súlya	160
Magszám / kg	5600



Az ágazat legjobbjai

QUICK

Csoport 1-

Középciklusú fajta, kiválóan ellenáll a gombásodásnak és a főbb növénybetegségeknek. Optimálisan alkalmazkodik minden termesztési környezethez, a fő- vagy késleltetett vetéshez (május végéig), vagy a második betakarításhoz június közepéig. Magas potenciált fejez ki még agyagos és nehéz talajokon is, korlátozott vízkészlettel. A közepes méretű növény erős szárral rendelkezik, amely jó bokrosodásra alkalmas.

- **A termelékenység bajnoka**
Kivételes termelési potenciál bármilyen környezetben.
- **A rugalmasság bajnoka**
Alkalmas fő- vagy késleltetett vetésre.
- **Minta a könnyű gyűjtés érdekében**
Korai betakarítási időszak mindig zárt páratartalommal

Rendeltetés	Szem	
Vetés periodus	április elejétől május közepéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezet	Stresszes környeze
	45/50 növények/nm	40/45 növények/nm

Átlagos fehérjetartalom	42,10%
Közepes zsírtartalom	3,50%
Vegetatív ciklus	Közepesen későn
Érési csoport	1-
Átlagos növénymagasság	110
Csábító ellenállás	Nagy
Betegségrezisztencia	Jó
Ilo szín	Barna
Pihe	Ezüstös
1000 mag súlya	180 gr
Magszám / kg	5500



Másodvetésre vagy az első késleltetett vetésre javasolt

INDIAN GOLD

Csoport 0+

Korai ciklusú fajta, kiváló induló erővel, a gazdálkodó igényei és az időjárás alakulása szerint különböző vetési időszakokban használható.

Az INDIAN főként másodvetésre javasolt, a növény kiváló egészségi állapota és stabilitása bőséges termést garantál egymás után a kalászosok és/vagy a tavaszi takarmány után.

Nélkülözhetetlen a fő kultúrákban a kedvezőtlen szezonális tendenciák miatt késleltetett vetéshez. Közepes méretű növény, kiválóan ellenáll a lerakódásnak, éréskor gyors lombtalanítással, kiváló termőképességgel, ha sürgős öntözésre van szükség.

öntözésre van szükség.

- **Kiváló termelékenység** - második termésben.
- **Ellenáll a leggyakoribb betegségeknek** - A növény kiváló egészségi állapota és stabilitása bőséges termést garantál a gabonafélék vagy a tavaszi takarmány után.

Rendeltetés	Szem	
Vetés periodus	április elejétől május közepéig	
Vetési sűrűség	Kedvező környezet	Stresszes környezete
	45/55 növények/nm	40/45 növények/nm

Átlagos fehérjetartalom	37,20%
Közepes zsírtartalom	2,80%
Vegetatív ciklus	Korai
Érés csoport	0+
Átlagos növénymagasság	90/95 cm
Csábító ellenállás	kiváló
Betegségrezisztencia	Nagyon jó
Ilo szín	Barna
Pihe	Barna
súlya 1000 mag	190 gr
N ° mag minden kg	5600

TAKARMÁNY



A takarmánycirok

ADVANCEGRAZER

KORAI

több vágású

Átlagmagasság

Két édescirok és egy bicolor keresztezéséből keletkezett hibrid. Késő tavaszi, július közepi vetésre szánt takarmánycirok fajta.

Minden típusú talajhoz alkalmazkodik, amíg minimális mennyiségű víz áll rendelkezésre. Gyors növekedésű, korai virágzású, ezért rövid vegetatív ciklusú.

A termelési potenciál nagyon magas, akár 35 tonna/ha S.S.

Használja és gyűjtse 70/75 cm magasság után, hogy elkerülje a prusszav jelenlétét.

Early givor	Optimális
Felhalmozódás	Nagyon gyors
Növekedési ütem	Gyors
Beruházás	30/40 kg/ha szilázs 40/60 kg/ha több vágáshoz



prosementi
s.r.l.

Lucerna

Különösképpen

PROSEMENTI

A lucerna par excellence évelő takarmányfaj, kétségtelenül a legelterjedtebb és legismertebb.

A Prosementi minden talaj- és éghajlati viszonyhoz alkalmazkodik, de nagyobb termőképességet fejez ki a mély, agyagos vagy közepes szerkezetű, lúgos reakciójú talajokban. Fél a pangó víztől és a savas talajoktól.

A legjobb kompromisszumot a hozam és a minőség között, valamint a pázsit hosszú élettartamának garanciáját a Prosementi virágzás kezdeti nyírásával éri el, de az intenzívebb és jobb minőségű használat érdekében a virágrügy fázisban történő kaszálás várható, és a Prosementi gyors növekedése és frekvenciaállósága miatt a legjobb fajta erre a felhasználási módra.





Tétlenség	<i>Félig látens</i>
Ciklus	<i>Korai közepes</i>
Méret	<i>Nagy</i>
Szárazságállóság	<i>Nagyon jó</i>
Hidegállóság	<i>Kiválóság</i>
Használat	<i>Szénázás - kiszáradás - szilázs</i>
<i>Fiziológiai és morfológiai jellemzők</i>	
Nyugalmi osztály	<i>6</i>
Ciklus	<i>Közép Korai</i>
Tartás	<i>Felálló</i>
Nővény magasság	<i>85-90 cm</i>
Fállomáym	<i>Ellenálló</i>
Virág színe	<i>Lila</i>
Szár	<i>Félig üreges</i>
Termékenység	<i>Magas, szabályos</i>

<i>Termesztési jellemzők</i>	
Szárak száma	<i>4-5</i>
Klíma	<i>Nagyon alkalmazkodó, ellenáll a fagnak és az alacsony hőmérsékletnek</i>
Termesztési területek	<i>Mediterrán európa, Törökország, Észak-Afrika, Új-Zéland és Ausztrália</i>
Vetési mennyiség	<i>25-30 kg/ha</i>
Vetési mélység	<i>1-1,5 cm</i>



INDIANA



A Siker vetőmagjai

Elosztó

R&F

Székhelye - Viale Amendola 20/C -

29015 CASTEL S.GIOVANNI (Pc) . Italy

Indiana.seminte@gmail.com
Indianaseeds.org