

Saláta fajtaválaszték

2011



syngenta®





Tisztelt Partnerünk!

Ön a Syngenta Seeds Kft. legújabb fajtaismeretőjét tartja kezében, amely azon saláta-féléket tartalmazza, amelyeknek vetőmagját 2011-ben megvásárolhatják Magyarországon.

A Syngenta Seeds zöldség- és virág ágazatán belül a salátafélék a stratégiai termékek közé tartoznak, a cég megkülönböztetett figyelmet és pénzt fordít az e csoportba tartozó fajok, különösen a **fejes-, batávia-, jégsaláta** nemesítésére, termeltetésére és marketingjére.

Hogyan válasszunk fajtát?

- Nagy gondossággal válasszunk fajtát, mert egy hajtatási fajta nyáron, míg egy szabadföldi fajta télen okoz kellemetlen meglepetést. Nyáron a hőség és a nagyon erős fény magszár képzésre sarkallja a növényt, míg a téli hideg és sötét pedig lelassítja, vagy teljesen leállítja a fejlődést, még akár fűtött körülmények között is. Még az sem mindegy, hogy a tavaszról haladunk a nyár felé, vagy fordítva, a nyárból az ősz felé, azaz nő vagy csökken a nappalok hossza, a fényintenzitás.
- A felálló levelű típusok, fajták kevésbé érzékenyek a betegségekre, mivel a fonák-rész jobban szellőzik és gyorsabban szárad fel, valamint hamarabb is vágható, ugyanis korábban tűnik „fejesnek”. Az elterülőbb, „fenekesebb” fajták jobban mutatnak ugyan a ládában a piacon, de érzékenyebbek az alsó levélrothadást okozó gombákra, baktériumokra.
- A hazai fogyasztói piac a világoszöld színű salátákat keresi, de a közép-zöld árnyalatot még elfogadja. Cégünk magyarországi ajánlata csak is ilyen fajtákat tartalmaz.
- Minél magasabb rezisztenciájú fajtát választunk, annál kisebb az esélye az állományunk megbetegedésének, de az átgondolt, ésszerű és okszerű növényvédelemről nem mondhatunk le ez esetben sem.

A Syngenta növényvédelmi ágazata hatásos és engedélyezett megoldásokat kínál a saláta betegségeire.



Antal Gyula
termékmenedzser
Tel: +36-20-561-8865

Fejessaláta hajtatási fajták fóliasátorba, üvegházba

A Syngenta Seeds Magyarországon forgalmazott hajtatási fajtái 3 csoportba oszthatóak. Évek óta e jól bevált típusokból választjuk ki új bevezetéseinket is. A fajtacsoportok egymástól jól elkülöníthetőek, mivel különböző nemesítési műhelyekből kerülnek ki. Kissé eltérő levélszerkezet, színárnyalat, termesztési igény jellemzi őket. Hosszú évek sok-sok tapasztalata alapján kijelenthetjük, hogy bármely időszakra, technológiára és piaci célra tudunk biztos megoldást adni. Aki az adott fajtacsoport valamely tagját használta már, bátran választhatja annak újabb verzióját, hiszen annak egy magasabb rezisztenciájú hasonmásáról van szó.

Az első csoport alapítói a **Rosalba** és a **Hanna** voltak, amelyek az elmúlt 20 évben méltán népszerű fajtái voltak a termelőknek. A **Hanna** évek óta a salátapiac „szépségkirálynője”, még 15 év után is sokan választják. A Hanna-t követi a 2007 őszén bevezetett **Cerveira**.

Cerveira

HR = BI: 1-25, 27

- a Hanna utódja, rendkívül dekoratív tartozéka a zöldséges pultoknak. A legszebb magyarországi fajta
- alja pompásan zárt, sima, fényes
- színe a Magyarországon legkedveltebb világos halványzöld, a termelői zsargon szerint „szőke”
- magas a peronoszpóra rezisztenciája
- fejképzése alacsony fényintenzitás mellett (a rövid, borús, ködös, téli napokon) is tökéletes
- kedvezőtlen talajadottságok mellett is jól fejlődik, a hőmérsékletingadozásra nem érzékeny, miként a fagyra sem
- fej átlagtömege 450-600 g, levélzete szétterülő
- javasolt térállás: 25-30 x 30 cm, azaz 12-16 db/m²



A Syngenta Seeds nemesítés második típusát az Armore nyitotta Magyarországon, 2000-ben. A fajta hamar közkedvelte és széles körben elterjedt vált. Színük egy árnyalattal sötétebb, mint az előző fajtacsoporté, de a magyarországi piacon még elfogadott. Gyors fejlődésű, könnyen termelhető fajták alkotják a csoportot. A későbbiekben leváltottuk a fajtát két utóddal. Az őszi, kora téli **Shangore** és a tél végi, kora tavaszi **Centore** a cég kedvelt fajtái már évek óta.



Shangore

HR = BI: 1-24, 27

- vajfej saláta késő őszi, télre
- feje tömött, félig zárt
- alja pompásan zárt, sima, fényes
- gyors fejlődésű, erőteljes növekedésű levelei felállóak
- gyenge talajon, rossz körülmények között is nagy, dekoratív fejeket képez (400-600 g). Könnyű vágni, levélzete inkább felálló
- javasolt térállás: 25-30 x 30 cm, azaz 11-14 db/m², ennél jobban ne sűrítsük
- a csökkenő fényintenzitású időszakban különösen jó eredményt ad



Centore

HR = BI: 1-24, 27

- biztos minőségű választás tél végén, kora tavasszal
- dekoratív megjelenésű a pultokon
- kiváló egyensúly a fej és a keretező levelek között
- egyöntetűen zárt, tömött fejek
- hideg körülmények között és gyenge talajon is jól fejlődik
- termelési ciklusa gyors, ellenáll a belső levélszél-száradásnak
- alja sima, jól zárt: belső szerkezete, tömör, levélzete inkább felálló
- a térállás 25-30 x 30 cm, azaz 11-14 db/m², ennél jobban ne sűrítsük
- a növekedő fényintenzitású időszakban különösen jó eredményt ad

A Syngenta választék harmadik, igen népszerű típusát a **Mildred** alapozta meg 1996-ban. A fajta ma már megszűnt, de nincs Magyarországon termelő, aki ne találkozott volna vele. A hajtatási termesztés leggyorsabb fajtáiról van szó. Később az **Emerald** folytatta a sikerszeriát. A fajtacsoportot 2 éve a **Baglin** nevű fajtánk képviseli.

Baglin

HR = BI: 1-25, 27

- a Mildred és Emerald által megkezdett út legújabb állomása
- nagyméretű, súlyos saláta fejek
- ha a Mildred-et és Emeraldot kedvelte, akkor most újra visszatérhet a korábbi évek sikeres útjára és a növényvédelmi kockázata is sokkal kisebb lesz



Fejessaláta szabadföldi fajták

Magyarországi szabadföldi választékunkat egy nemesítési műhelyből választjuk évek óta. Ez a nemesítési bázis Közép- Franciaországban található, Angers-ban. A Loire-völgyi település klímája a magyarországgal nagy hasonlóságot mutat. A cég kínálatában az elmúlt 15 évben nagy sikerű fajták kerültek ki innen, így a **Titan**, **Daguan**, **Enrica**. Az újabb nemesítésű anyagok is hamar elfogadottá váltak a szabadföldi termesztők körében. Használja fajtáinkat tavasztól késő őszig.

Lucan

HR = Nr: 0 / Bl: 1-25, 27

IR = LMV: 2

- szabadföldi saláta tavasztól őszig
- fénylően zöld, gyönyörű színű takarólevelek jellemzik
- belseje sárgás, világos, tömör
- pultron tarthatósága jó
- magas rezisztencia
- lábon tarthatósága kiemelkedő
- könnyű vágni és csomagolni
- javasolt térállás: 28-32 x 28-32 cm, azaz 10-12 db/m²



Tizian

HR = Bl: 1-24, 27 / Nr: 0

IR = LMV: 2

- kánikulafajta a legmelegebb időszakra
- fénylően zöld, világos takarólevelei vannak
- belseje világos, igen tömör, világos sárgás
- színe élénk, levélzete felálló
- jól pultron tartható
- a legmelegebb időszakban is igen lassan képez magházat

Beltran

Újdonság!

HR = Bl: 1-26 / Nr: 0

IR = LMV: 2

- szabadföldi újdonság
- a Lucan-hoz hasonlít, és ugyanolyan nagyra nő
- tenyészideje valamivel hosszabb
- a levélszélszáradásnak jól ellenáll
- jól lábon tartható: könnyű betakarítani, piacra készíteni
- termeszthető tavasztól őszig
- javasolt térállás: 28-32 x 28-32 cm, azaz 10-12 db/m²



Különleges saláták



Funride

HR = BI: 1-27

IR = LMV: 2

- szabadföldi, fejesedő batávia típus a Fun sorozatból
- tömör, kiváló megjelenésű és szerkezetű fajta
- friss piacra és feldolgozásra egyaránt alkalmas
- egész szabadföldi szezonban termelhető tavasszal, nyáron és ősszel



Funsong

HR = BI: 1-25, 27

- a Funsong különösen a téli hajtási időszakokra javasolt batávia saláta
- a leginkább fényszegény időszakban is termelhető
- félig nyitott fej jellemzi
- kifejezetten nagyméretű, súlyos termésű



Iceking

Újdonság!

HR = BI: 1-16, 18-24, 27 / Nr: 0

- középzöld jégсалáta, amely az év legsötétebb és legmelegebb hetei kivételével biztonságosan termelhető
- elsősorban szabadföldi termesztésre ajánlott, de fóliasátorban és üvegházban is egyaránt termelhető kora tavasszal és késő ősszel
- tömör, súlyos fejeket képez, levele ropogós
- könnyen termeszthető, nem igényes
- rövidebb a tenészsídeje egyéb jégсалáta fajtáknál
- mutatós színe miatt a salátakeverékekben és a gasztronómiában igen kedvelt
- javasolt térállás: 30-35 x 30x35 cm, azaz 8-11 db/m²

		Január	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember	Október	November	December
Shangore	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Centore	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Baglin	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Cerveira	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Tizian	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Beltran	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Lucan	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Funsong	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Funride	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												
Iceking	vetés												
	palántázás												
	betakarítás												





Biolchim Salátafélék növény-kondicionálási technológiája

Fejlődési fázis/ kijuttatás időzítése	Hatás	Termék	Dózis, kijuttatás módja
kiültetés után közvetlenül	gyors begyökereztetés	Sprintalga	2-3 l/ha (30-50 ml/100 l vízzel beöntözve)
		Restorer	10-15 l/ha beöntözve
kiültetés után 1 héttel	a növény védelmi rendszerének erősítése	Phosfik Cu	lombtrágyaként 2-3 l/ha (0,25-0,3%-os permetlé)
	stresszoldás, növekedés gyors beindítása	Fylloton	lombtrágyaként 2 l/ha (0,2%-os permetlé)
tenyésztés alatt 1-3 alkalommal	kalcium hiány megelőzése (extra N, Mg és Mo)	Nitrocam	lombtrágyaként 2 l/ha (0,2%-os permetlé)
tenyésztés alatt 1-2 alkalommal (főleg a hideg fényszegény időszakban)	a talaj mikrobiológiai aktivitásának fokozása talajszerkezet javítása magas sótartalmú talajokon hatékonyabb gyökérműködés	Restorer	10-15 l/ha beöntözve
tenyésztés alatt 1-2 alkalommal	a növény védelmi rendszerének erősítése (fuzárium, bakteriális problémák...)	Phosfik Cu	8-12 l/ha beöntözve
tenyésztés alatt 1-2 alkalommal	a növény védelmi rendszerének erősítése (saláta peronoszpóra...) harmónikus mikroelem utánpótlás	Phosfik 3-27-18	lombtrágyaként 2-3 l/ha (0,25-0,3%-os permetlé) (a Phosfik 3-27-18 is használható beöntözéssel a Phosfik Cu dóziséval)
hideg, fényszegény időszakok alatt/után	a növény újraindítását segíti fej átlagsúly növelése	Globalga	1 l/ha lombtrágyaként (100 ml/100 l víz) akár beöntözve is → 1 l/ha
tenyésztés alatt 1-2 alkalommal	fej átlagsúlyának növelése jobb pultontarthatóság	Fylloton	lombtrágyaként 2,5 l/ha (0,25%-os permetlével)
szedés előtt 1-2 héttel	fej átlagsúlyának növelése jobb pultontarthatóság	K-Bomber	lombtrágyaként 2,5 kg/ha (0,25%-os permetlé)

Minden permetezésnél a permetlé savanyítása érdekében adjunk 40-80 ml/100 l **Multicare pH**-t a vízhez!

Biolchim Salátafélék tápanyag-ellátási technológiája

Fejlődési fázis/ kijuttatás időzítése	Hatás, egyéb megjegyzés	Termék	Dózis, kijuttatás módja
alaptrágyázás	talaj indító tápanyag és szervesanyag feltöltése	Orga-Kem 8-14-10 (19% szervesanyag tartalom!)	5-8 dkg/m ² (talajba bedolgozva)
kiültetés utáni első 2 hét	begyökeresedés segítése	Hydrofert 15-30-15	0,5 dkg/m ² /hét (0,2%-os tápoldat)
Fejesevésig folyamatosan	harmónikus mikroelemes tápanyagellátás az intenzív növekedéshez	Green-Go 24-8-16	1,2 dkg/m ² /hét (0,06%-os tápoldat)
Fejesevéskor, felváltva használva	10% Ca tartalmú Kálium túlsúlyos NPK mikroelemekkel kiegészítve	Green-Go 8-16-24+10CaO	0,7 dkg/m ² /hét (0,1%-os tápoldat)
	extra Kalcium+Nitrogén	Kalcium-nitrát	0,5 dkg/m ² /hét (0,03-0,05%-os tápoldat)

A tápanyag-utánpótlásnál és öntözésnél vegyük figyelembe, hogy a salátafélék sekélyen gyökeresednek ezért itt különösen igaz az inkább sűrűbben kevesebbet elv mint egyéb mélyreható gyökérzetű kultúrnövényeknél.



A fenti technológia csak tájékoztató jellegű. A felhasználás során a helyi körülmények figyelembe vétele mellett alakítsuk ki a konkrét technológiát!

A saláta növényvédelme



A kiváló minőségű és piacképes saláta előállításához szakszerű és hatékony növényvédelem nélkül elképzelhetetlen.

A talajban élő és károsító polifág kártevők óriási károkat okoznak évről-évre. Ezért a saláta termesztésénél is hasonlóan a többi zöldségféle esetében elengedhetetlen a teljes körű és hatékony talajfertőtlenítés.

Az EU növényvédőszer-hatóanyag szabályozása következtében, egyre csökkenő lehetőségek állnak rendelkezésre a hatékony kémiai talajfertőtlenítésre. Jónéhány, már régóta használt talajfertőtlenítőszer került visszavonásra (pl.: Basudin 5 G).

Ezzel szemben a **FORCE 1.5 G** egy széles körben használt, univerzális talajfertőtlenítőszer, amelyet a kiemelkedő hatékonysága és korszerű formulációja miatt, bátran nevezhetők a XXI. század talajfertőtlenítőszerének!

A **FORCE** nagy hatékonyságú; piretroid hatóanyagú, széles rovarölő spektrummal rendelkező talajfertőtlenítőszer. A **FORCE 1.5 G** könnyű kijuttathatósága és hosszú hatástartama miatt a salátatermesztők ideális szere.

A hatóanyag egyenletesen gázosodó granulátum formulációja, teljeskörű és hosszantartó védelmet nyújt, a legnagyobb gondot okozó cserebogár pajorok és drótféreg ellen. Vetéssel, ültetéssel egy menetben sorkezeléssel, javasolt kijuttatni. Drótféreg fertőzés esetén a magasabb dózis használata javasolt. Erős fertőzés esetén - ha a drótféreg száma négyzetméterenként 4-8 egyed, vagy ennél több - a talajfertőtlenítés nem elegendő, vetésváltásra van szükség. Ilyen esetben a drótféreg kártételre kevésbé érzékeny, egy-nyári hüvelyeseket vagy keresztesvirágú olajos növényeket ajánlatos vetni. A **FORCE** hatását gázfázisban fejti ki, ezért a kezelés során biztosítani kell a kiszórt granulátum talajjal történő teljes fedettségét. A **FORCE 1.5 G 0,5 kg-os, 5 kg-os és 20 kg-os** kiszerelésben kapható, így minden gazdálkodó megtalálhatja a számára ideális kiszerelést. A készítmény nem szívódik fel a növénybe, ezért élelmezés-egészségügyi várakozási ideje 0 nap.

Dózisa: 7-10 kg/ha (sorkezelés).

A talajlakó rovarok mellett a levélen és a száron károsító kórokozók szintén komoly problémát jelentenek a salátatermesztők számára. Közülük elsősorban a peronoszpóra és a szürkerothadás okoz jelentős károkat, ezért az ellenük való védelem a saláta növényvédelmének gerincét alkotja.

Salátaperonoszpóra

A kórokozó elsősorban a palántanevelés, valamint a fólia és üveg alatti hajtás esetén rendszeresen jelentkezik, de hűvös, csapadékos időjárás esetén a szabadföldi termesztés során is okozhat súlyos károkat. A gomba elsődleges gazdanövényei a fejes-, endívia- és a cikóriasaláta, de számos a keresztes virágúak családjába tartozó gyomnövényt is megtámadhat. Ezért a salátanövény védelme mellett, a gyomirtás is igen fontos eleme a peronoszpóra elleni küzdelemnek.



A kórokozó környezeti igénye a gazdanövényvel meg-
egyezik, igen nagy és gyors reprodukcióra képes. Emiatt
csak nagyhatékonyságú, felszívódó gombaölőszerekkel
védekezhetünk eredményesen.

Ilyen gombaölőszer az **AMISTAR**, ami a szürkerothadás és
a peronoszpóra ellen egyaránt kimagasló védelmet nyújt!

Az **AMISTAR** hatóanyaga gyorsan felszívódik a növénybe
és a gomba légzését gátolva kiváló védelmet nyújt a kór-
okozóval szemben.

A kezeléseket megelőző, preventív módon célsze-
rű elkezdni, a fertőzési nyomás erősségétől függően
8-14 napos permetezési fordulókat tartva. Ügyeljünk a
szerrotációra, egy tenyészidőszakban maximum három
kezelés javasolt **AMISTAR**-ral.



Szürkerothadás

A saláta egyik legrébben ismert gyakori betegsége. Első-
sorban a hajtatos salátán fordul elő. A tápkockában nevelt
palántákból fejlődött növényeken gyakoribb, mint a helyre
vetett vagy kihalántozott növényeken.

Elsősorban a leveleket és a gyökérnyakat támadja meg a
gomba. Elsődleges fertőzési forrás a talaj, illetve az elhalt nö-
vényi részek. Ezért a növényvédelem agrotechnikai részé-
hez feltétlenül hozzátartozik, a hajtatos után visszamaradó
növényi részek eltávolítása is. A gyökérnyak védelmében
fontos, hogy a salátát tűzdeléskor és kiültetéskor ne ül-
tessük mélyen, mert minél mélyebben van a gyökérnyak,
annál nagyobb a megbetegedés veszélye.



Céltottan a szürkerothadás ellen

A Switch gombaölőszer a Syngenta igazi "nagyágyúja",
hiszen két igen nagy hatékonyságú gombaölőszerét a
fludioxonilt és a ciprodinilt tartalmazza!

Mindkét felszívódó hatóanyag jelentős gyógyító hatással
is rendelkezik, így a már kialakulóban lévő fertőzéseket
is képes blokkolni. Elsősorban szürkerothadás ellen
hatékony, de jelentős az alternária elleni mellékhatása is.
Salátában, endíviában és rukkolában a permetezést
a palánták tápkockába tűzdelése, valamint kiültetése
után közvetlenül, majd 10 nap múlva célszerű végezni
nagy – 800-1200 l/ha – lémenyiséggel. Egy tenyészidős-
zakban legfeljebb három alkalommal szabad
felhasználni. Dózisa: 0,6 kg/ha



Teljesen új hatóanyaggal a hernyókártevők ellen!

A Syngenta legújabb rovarölő készítménye, az Affirm 095 S
G egyedülálló hatásmódja révén hatékony megoldást jelent
a hernyókártevők ellen és kulcsfontosságú a rovarölő sze-
rekkel szemben kialakuló rezisztencia elkerülésében.

A vízben szuszpendálódó granulátum formátumú szer egy
újonnan kifejlesztett, természetes eredetű hatóanyagot, az
emamektin-benzoátot tartalmaz. A készítmény hatékony-
ságán túlmenően rövid élemezés-egészségügyi várakozási
idővel rendelkezik (salátában 3 nap)! A készítmény egye-
dülálló tulajdonsága, hogy a kártevők ingerületátvitelét két
pontos is blokkolja, illetve felszívódva a tojásokba, már a
tojáskelés során elpusztítja a lárvát, így a kártétel idejekorán
kiküszöbölhető!

Dózisa: 1,5 kg/ha. Az Affirm kimagasló hatékonyságával,
egyedülálló hatásmódjával, egy új technológiai elemet je-
lent a zöldségfélék hernyókártevői ellen.

A Syngenta Kft. növényvédőszer ágazatán belül a zöld-
ségfélék szaktanácsadására megkülönböztetett figyelmet
fordítunk. Reméljük, hogy kiadványunk segítséget nyújt a
sikeres és jövedelmező salátatermesztéshez!

Forrai Ákos
termékmenedzser
Syngenta Kft.
1123 Budapest, Alkotás utca 41.
Központi telefonszám: (1) 488 2260
www.syngenta.hu

Rezisztencia jelöléseink

Bl: 1-27 – Peronoszpóra
LMV: 2 – Saláta mozaik vírus
Nr – Saláta levéltetű

Rezisztencia

A rezisztencia a növényfajtának az a képessége, amely korlátozza az adott kártevő, vagy kórokozó növekedését és fejlődését, és/vagy az érzékeny fajtával összehasonlítva ugyanazon környezeti körülmények között, és kártevő/kórokozó-jelenlét mellett csökkenti az általuk okozott kártétel mértékét. A rezisztens fajtán erős kártevő/kórokozó egyedszám esetén megjelenhetnek a betegség tünetei, vagy kártétele.

A rezisztenciának két szintjét különböztetjük meg:

MAGAS/STANDARD (HR)

Olyan fajták, amelyek normál kártevő/kórokozó-jelenlét mellett az érzékeny fajtával összehasonlítva nagymértékben korlátozzák a kártevő, illetve a kórokozó fejlődését. Erős kártevő/kórokozó-jelenlét esetén azonban ezeken a növényfajtákon is megjelenhetnek a kártétel tünetei.

MÉRSÉKELT/KÖZEPES (IR)

Olyan növényfajták, amelyek az adott kártevő/kórokozó fejlődését korlátozzák ugyan, de a tünetek és a kártétel a rezisztens fajtához képest nagyobb mértékben jelenhet meg rajtuk. A mérsékelt illetve közepesen rezisztens növényfajták ugyanakkor kevésbé komoly tüneteket mutatnak, és kevesebb kárt szenvednek, mint hasonló környezeti körülmények között és/vagy hasonló mértékű kártevő/kórokozó-jelenlét esetén az érzékeny fajták.

Területi képviselők



Aros József
területi képviselő
+36-20-366-1652



Gáncse Mihály
területi képviselő
+36-20-936-2138



Rác Gábor
területi képviselő
+36-20-977-5656



Rádi László
termékspecialista
+36-20-579-6495

syngenta

Syngenta Seeds Kft.
Zöldség- és virágvetőmagok
1123 Budapest,
Alkotás utca 41.

Zöldségvetőmag vevőszolgálat
Tel. (1) 488 2211
Fax (1) 488 2233

www.sg-vegetables.com



A **Syngenta Seeds Kft.** a lehető legnagyobb gondossággal járt el ezen tájékoztató összeállításakor, valamint a fajták betegségeellenállóságának tesztelésekor, mely megfelel a hivatalos eljárásoknak. A feltüntetett technikai információk irányadók csupán, azokat a helyi adottságok és a felhasználók felkészültségének figyelembevételével kell alkalmazni. Az adatok nem tekinthetők abszolút értékűnek. Az ismertetett rezisztenciák a tájékoztatóban feltüntetett kórokozók tudományosan ismert és leírt rasszaira ill. patotípusaira vonatkoznak. Nem kizárható azonban egyéb nem ismert ill. tudományosan még le nem írt rasszok ill. patotípusok létezése, kifejlődése. A helyi körülmények esetleges hatásainak jobb megismerése érdekében előzetesen kisebb próbatermesztést javasolunk.

A fent említettek alapján a tájékoztatóban közölt információkért felelősséget nem vállalunk.