



Saláta katalógus



Seminis[®]

MONSANTO 

Tisztelt Olvasó!

A Monsanto folyamatosan bővülő kínálatát mutatja új Seminises saláta katalógusunk. Magyarországon egyre nagyobb mennyiségben és bővülő típusválasztékban fogyasztanak salátaféléket frissen, csakúgy, mint „fresh cut” formájában. Úgy gondoljuk, az Európa szerte bizonyított kiváló Seminises salátáknak ott a helye a magyar kertészetekben is.

Fejessalátáink mind a fényszegény korai hajtásban, mind a szélsőséges nyári, szabadföldi klímán megállják a helyüket széles rezisztenciájuknak és könnyű termesztetőségüknek köszönhetően.

A stressztűrő jégsalátafajták frisspiacra és feldolgozásra egyaránt alkalmasak, ezáltal növelve a termelésbiztonságot. Az újabb fogyasztói trendek kiszolgálásában a színes és egyéb különleges salátáink segítik Önt. Szemezgessen kedvére! Sikeres termesztést kívánunk!



Miriel

Miriel PVP

HR Bl:1-25,27

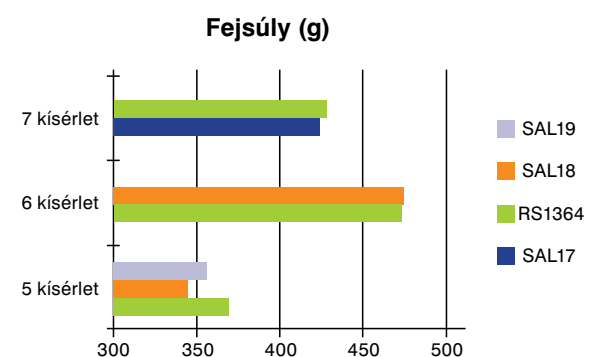
- Saláta őszi és kora tavaszi hajtásra.
- Kompakt növény, amely jól viseli a sűrítést.
- Lágú, azonban mégis erős levelei világoszöldek, a téli termesztés viszontagságait jól viselik.
- A levelek fonákja kimondottan világos, az erek fehérek, amik mutatóssá teszik a rekeszben.
- Egyenes fenekű, könnyen vágható.
- Javasolt térállás: 25-30 x 25-30 cm

RS 16891364 PVP

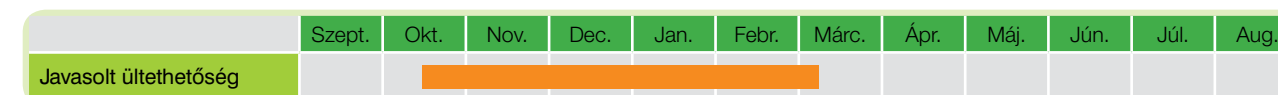
HR Bl:1-27

ÚJDONSÁG!

- Kimagasló termésmennyiség, tömött zárt fejek.
- Frisspiaci és feldolgozó ipari igényeknek egyaránt megfelel.
- Minimális veszteséggel feldolgozható.
- Kísérletek során a fajta jól szerepelt hideg körülmények között is.
- Őszi, téli és kora tavaszi hajtásra ajánlott.



RS 16891364



Alanis PVP

HR Bl:1-25,27

IR LMV

- Tavaszi fátolyfóliás és nyári szabadföldi termesztésre egyaránt ajánlott.
- Levélszélbarnulásra és magszárképzésre nem hajlamos.
- Mindkét ültetési időszakban egyöntetű fejeket nevel.
- Levelei fényes, világoszöld színűek.
- Zárt fejszerkezetű.
- Frisspiaci kedvelt fajtája.



Alanis

Touareg PVP

HR Bl:1-26/Nr:0
IR LMV

- Tavaszvégi, nyári termesztésre ajánljuk.
- Levélszélbarnulásra és magszárképzésre nem hajlamos.
- Zárt fejszerkezetű, igazi „szőke” világoszöld színű.
- Tavaszi fátyolfóliás és nyári szabadföldi termesztésre.
- Gyors érésű, jól lábon tartható.
- Javasolt térállás: 30-35 x 30 -35 cm.



Touareg

Stallion PVP

HR Bl:1-23,25

- Februártól április végéig és augusztus végétől ültethető jégسالáta.
- Korai érésű, fejmérete közepes.
- Egyöntetű termései középzöldek, enyhén lapítottak.
- Javasolt térállás: 30-35 x 30-35 cm.

Idézet: "Azért kedveltem meg a Stalliont, mert a takaró levelek letisztítása után is üde zöld marad a saláta feje!"
(Hadár Attila, Szeged)



Stallion

Silice PVP

HR Bl:1-2,6,14,19

- Nyáron nagyon jól termesztendő.
- Magszárképzésre nem hajlamos.
- Feje friss zöld színű, nagy méretű, jó szerkezetű.
- Tetszetős feje miatt a feldolgozás mellett, friss piacra is kiváló.
- Javasolt térállás: 35 x 35 cm.



Silice

Luberon PVP

HR Bl:1-16,19,21,23

- Erőteljes, tripla sötétpiros levelekkel rendelkező lollo saláta fajta.
- A hideghatás ellenére sem növeszt magszárát, így már februártól jól termesztendő.
- Levelei feszesek, szélükön erősen fodrosak.
- A fajta gyors ütemben alakít ki nagyméretű fejeket.
- Javasolt térállás: 30 x 30 cm.



Luberon



Pleiade

Pleiade PVP

HR Bl:1-27

- Gyorsan fejlődő zöld lollo saláta.
- Méretes, dekoratív fejek.
- Levelei világoszöld színűek, erősen rozettásak.
- Kivágás után frissességét sokáig megőrzi.
- Jól tűri a hideget.
- Kora tavasztól ősz elejéig ajánljuk ültetésre.
- Javasolt térállás: 30 x 30 cm.

Fajta	Típus	Szín	Rezisztencia	Ajánlott szedési idő				Megjegyzés
				Tél	Tavaszi	Nyár	Ősz	
Miriel	Vajfeje saláta	Fényes, zöld	HR Bl:1-25,27	+	+			Díszletes, jól tartja magát a pulton.
ÚJONDSÁGI RS 16891364	Vajfeje saláta	Fényes zöld	HR Bl:1-27	+	+			Őszi, téli, kora tavaszi termesztésben kiválóan szerepel.
Alanis	Vajfeje saláta	Fényes, zöld	HR Bl:1-25,27 IR LMV		+	+	+	Toleráns levélszélzáradással szemben, nagy fej jellemzi, jól tűri az alacsony hőmérsékletet is.
Touareg	Vajfeje saláta	Fényes, világoszöld	HR Bl:1-26/Nr:0 IR LMV		+	+	+	Világos szín, szépen záródó fej.
Stallion	Jégسالáta	Zöld	HR Bl:1-23,25		+	+	+	Egységes fejek, könnyen termesztendő, felmagzásra nem hajlamos. Toleráns a vernalizációval szemben.
Silice	Jégسالáta	Zöld	HR Bl:1-2,6,14,19			+		Felmagzásra egyáltalán nem hajlamos, Roved torzsa.
Luberon	Lollo saláta	Sötétpiros	HR Bl:1-16,19,21,23		+	+	+	Magszárképzésre egyáltalán nem hajlamos.
Pleiade	Lollo saláta	Világoszöld	HR Bl:1-27		+	+	+	Intenzív növekedésű, a környezeti szélsőségeket jól tűri.
Vesuve	Tölgylevelű	Bíborpiros	HR Bl:1-24,27/Nr:0 IR LMV		+		+	Feltűnő bíbor színével kiemelkedő díszítő értékű.
Freelance	Tölgylevelű	Fényes, világoszöld	HR Bl:1-26/Nr:0 IR LMV		+		+	Attraktív, tömött feje könnyen vágható, csomagolható.
Frillice	Endívia saláta	Zöld	HR Bl:1-2,4-6,12-17 IR LMV		+	+	+	Ízletes ropogós levelek, attraktív, dekoratív megjelenés. Sokáig friss marad szedés után is.

Vesuve PVP

HR Bl:1-24,27/Nr:0
IR LMV

- Piros tölgylevelű saláta, tavaszi és őszi szezonra ajánljuk.
- Levele vastag, rusztikus alakú, mélyvörös színű.
- Frisspiacra és feldolgozásra egyaránt kiváló fajta.
- Javasolt térállás: 30x30 cm.



Vesuve

Freelance PVP

HR Bl:1-26/Nr:0
IR LMV

- Tetszetős zöld tölgylevelű fajta.
- Tavaszi, őszi fátyolfóliás és szabadföldi termesztésre ajánlott.
- Világoszöld, fényes, tőrózsából induló levelei tömör fejet képeznek.
- Nem érzékeny a levélszél barnulásra.
- Javasolt térállás: 30x30 cm.



Freelance



Frillice

Frillice PVP

HR Bl:1-2,4-6,12-17
IR LMV

- Erősen szeldelt levelű, "frizé" típusú endívia saláta.
- Fényes, sötétzöld szín jellemzi.
- Javasolt térállás: 35x35 cm

Palánta ajánlatunk (vetőmaggal)

	4x4-es tápkocka	5x5-ös tápkocka
2011. I-II. hó	15,5 Ft/db	17,5 Ft/db
2011. III. hó	14,5 Ft/db	-
2011. IV-IX. hó	12 Ft/db	-

PALÁNTAKERT KFT, Fejes József: +36 20 954 79 40

Az árak az ÁFÁ-t tartalmazzák!

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK: A Monsanto, vagy munkavállalói, vagy megbízottai által, akár szóban, akár írásban a fajtákról és teljesítményükről átadott információk jözhözmen átadott információk, azonban nem tekintendők a Monsanto által az értékesített fajták teljesítményére és alkalmazására 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.

Saláta tápanyag-utánpótlási technológia

A saláta termesztése kevés kivételtől eltekintve elő- vagy utónövényként kerül termesztésre. Az előző kultúra után mindig marad vissza tápanyag a talajban, de nem mindegy, hogy mi volt az előző kultúra, mert a talajban maradt tápanyagtartalom mennyisége, és aránya nem feltétlenül felel meg a salátaféléknek.

Ezért célszerű talajvizsgálatot végezni, és közepesen magas tápanyagszintre feltölteni a talajt, a talajvizsgálat alapján! Kiültetés után az első belocsolás lehet tiszta vízzel vagy a gyökerezítő tápoldat foszforos változatával. A tápoldatozás akkor kezdődhet meg, ha a gyökerek elérték az 5-6 cm-es hosszúságot. A talaj EC értékét hetente egyszer mérjük be, és ha benne vagyunk az optimum értékek között akkor a táblázatban szereplő EC értékekkel tápoldatozzunk.

Ha alatta lennénk akkor a tápoldat EC értékét 2,6-2,8 mS/cm-ig megemelhetjük a perzselés veszélye nélkül.

Ha felette lenne, akkor vagy egy híg tápoldattal öntözzük meg növényeinket, vagy csak vízzel.

Mivel a téli időszakban termeljük a salátát, és ritkán tudunk csak öntözni, hetente, később már csak tíznaponta. Ezért fontos, hogy minden locsolás előtt mérjük meg a talaj EC-t, hogy a növény fejlődését mindig optimális EC viszonyok közt tudjuk tartani, hogy a tenyészidővel nehegy megcsúszunk.

Hogyan ismerjük meg a talaj EC, azaz sótartalmát? Először is vegyünk egy 3 dl-es poharat, öntsünk bele 2 dl ioncserélt vizet, majd vegyünk 1dl talajt a csöpögtetőtől kb. 10 cm-es távolságba a járósor irányába, két növény közül úgy, hogy a felső 5 cm-t eltávolítva, a gyökérszélbe belenyúlva vegyünk egy maroknyi földet. Addig szórjuk a földet a pohárba, míg a 3 dl-t el nem éri. Ezután addig keverjük, míg a talaj eliszaposodik, felhabzik. Az EC mérő elektródáját a híg iszapos lébe mártjuk és le tudjuk olvasni az 1:2-es vizes oldat EC értékét.

A táblázatban 1-es és 2-es tápoldat receptet találunk, minden fenofázishoz rendelve, 1000 l vízhez szükséges műtrágya mennyiség van feltüntetve. A saláta minden egyes fejlődési állapotában az egyik locsolás az 1-es, a következő locsolás a 2-es tápoldattal történjen. A lényeg az, hogy a receptek felváltva kövessék egymást.

Mácsai Imre
szaktanácsadó

Fenofázis	Talaj EC 1:2 vizes kivonatban		Tápoldat EC	Megjegyzés
	Homok	Kötött		
Gyökerezítés	0,25-0,28	0,4-0,5	2,0-2,2	Foszfor utánpótlás
Levélrózsa nevelése	0,33-0,38	0,4-0,5	2,0-2,2	Lombtrágyázás Mg, N
Fej befordulása	0,38-0,42	0,5-0,6	2,3-2,5	
Keményítés	0,4-0,5	0,6-0,7	2,5 (2,8)	Kálium szint emelése

Tápoldatozás

	Gyökerezítés kg/m ³	Levélrózsa nevelése kg/m ³	Fej befordulása kg/m ³	Keményítés kg/m ³
(1. tápoldat)				
Monokáliumfoszfát 0-52-34	0,7	0,3	0,4	0,1
Keserűsó	0,2	0,4	0,3	0,5
Káliumnitrát	0,1	0,45	0,5	0,7
Ammónium-nitrát	0,8	0,55	0,5	0,2
(2. tápoldat)				
Káliumnitrát	0,7	0,9	1,0	1,0
Kalciumnitrát	0,6	0,7	0,6	0,7
Ammónium-nitrát	0,4	0,2	0,2	-



Monsanto Hungária Kft.
1238 Budapest, Majori út

**További információért
keresse képviselőinket:**

- Donkó Attila** • Telefon: +36 30 297 7736
- Papp Zoltán** • Telefon: +36 20 973 9625
- Sallai Imre** • Telefon: +36 20 967 3690
- Takács Tamás** • Telefon: +36 30 683 1560

www.seminis.hu

