

The Syngenta logo is displayed in white text on a dark green background. The word "syngenta" is in a lowercase, sans-serif font, with a stylized leaf icon integrated into the letter 'g'.

syngenta

The background of the page is a photograph of a salad field. In the foreground, there are rows of dark red and light green leafy salad plants. In the background, a white event tent is visible under a blue sky with white clouds. A person is walking near the tent. A large blue circle is overlaid on the left side of the image, containing the title text.

Salátafélék

fajta- és technológiai
ajánlat
2022-2023

Tisztelt Partnerünk!

A termelő kollegák már megszokhatták, hogy saláta esetében a fajtaváltás szükségessége sokkal gyorsabb, mint egyéb zöldségfajok esetében, ennek fő oka az új peronoszpóra rasszok megjelenése, mely az előző években is kihívás elé állította a kollégákat.

A Syngenta legújabb szortimentjében olyan új fajták kerülnek bemutatásra, melyek rezisztenciájukat tekintve a legmagasabb szintű, legtöbbször teljes peronoszpóra ellenállósággal rendelkeznek.

Hajtatási fejes saláta szortimentünk a **Singapore** fajtával bővült, mely a hazai igényekre ad választ. E fajta esetében kombinálódik a fényszegény időszakhoz való alkalmazkodás, a gyorsaság és a magas betegség ellenállóság.

Hazánkban a fuzáriumos fertőzöttség szintje és terjedése miatt, szükségesé vált, hogy fuzárium toleráns fajta is

bekerüljön a választékba. A **Karmian** fajta sikeresen termesztető fuzárium 1-es rasszával fertőzött talajon tavaszi és őszi termesztésben.

Nyári termesztés viszontagságaiból bőven kijutott a 2021-es évben a gazdáknak, kevés fajta volt az amelyik jól viselkedett, bírva a hőingásokat, de a **Sappian** ezek közé sorolható.

Jégsaláta szortimentünk mindegyike a legmagasabb szintű peronoszpóra ellenállósággal rendelkezik, de egy Nyugat-Európában terjedő fajtával az **Ice Pop**-al bővítettük a kínálatot, mely megbízhatósága, termésbiztonsága miatt kiemelkedően szerepel.

Kiadványunk tartalmazza a Malagrow Kft. salátatermesztési technológiáját, speciális megoldásait, illetve a Syngenta növényvédelmi ajánlatát, mellyel szeretnénk hozzájárulni az Önök sikeres termesztéséhez.

*Megújult zöldségvetőmag
weblapunkon folyamatosan frissülő híreket,
információkat olvashat és
a teljes fajtaválasztékunkat
megtalálja.*

*Olvassa be a QR kódot, amely
közvetlenül az oldalunkra visz!*

Olvassa be
a QR-kódot!



Sikeres termesztést kívánunk!

Rádi László Zsolt
Káposzta és salátafélék termékmenedzser

Fóris Balázs
leveles zöldségek, hagymafélék specialista

Hajtatási fejes saláták

Powered by
Syngenta Vegetable Seeds

Singapore

- Vajfej saláta őszi, kora tavaszi hajtatásra.
- Világos zöld színű, igazi „szőke” saláta, a régi siker fajtáinkra emlékeztet.
- Fényszegény időszakban is jól fejlődik.
- Betegségellenállósága magas, a jelenleg legmagasabb peronoszpóra ellenállósággal rendelkezik.
- Rezisztencia: HR: Bl: 16-37EU/ Nr:0



Meteore

- Hajtatási saláta őszi, kora tavaszra.
- Színe középzöld, ezért főleg áruházláncok számára javasolt.
- Hideg körülmények között és gyenge talajon is jól fejlődik.
- Levélvastagsága miatt jó pultállóság jellemzi.
- Rezisztencia: HR: Bl: 16-35, 37 EU



Bellafore

- Új hajtatási fajta próbatermesztésre.
- Rezisztencia: HR: Bl: 16-37EU/ Nr:0

Szabadszöldi fejes saláták

Julian

- Tavaszi, őszi hidegfóliás és szabadszöldi termesztésre javasolt.
- Igazi univerzális fajta, könnyen termelhető.
- Tömör, súlyos fejeket képez.
- Levélzete ellenálló, vastagabb mint fajtatársaié ebben a szegmensben.
- Kiváló pultállóság jellemzi.
- Levélszélbarnulásra nem érzékeny.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-35, 37 EU, Nr:0 IR: LMV:1



Aurelian

- Nyárvégi, őszi szabadszöldi termesztésre.
- Tetszetős világos színű, kompakt fejeket képez.
- Betegségekre nem érzékeny, levéltetű ellenállósággal rendelkezik.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-35, 37 EU, Nr:0 IR: LMV:1



Karmian

- Tavaszi, őszi termesztésre ajánlott szabadföldi fajta.
- Színe középzöld, a piac által kedvelt levélstruktúrával rendelkezik.
- A fajta gyorsasága teszi kiemelkedővé fajtatársaihoz képest.
- Fuzáriummal szembeni toleranciája plusz termésbiztonságot jelent.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-37 EU,Nr:0
IR: LMV:1, Fol:1



Sappian

- Nyári termesztésre ajánlott fejes saláta, a 2021-es extrém nyáron is bizonyított.
- Gyors fajta, korán fejese dig.
- Színe középzöld, levélstruktúrája miatt kedvelt a termelők között.
- Súlyos fejeket képez.
- Rezisztencia: HR: Bl: 16-37 EU Nr:0, TBSV, IR: LMV:1



Jégsaláták

Ice Wave

- Igazán megbízható jégsaláta, tavaszi és őszi termesztésre.
- Legmagasabb szintű peronoszpóra ellenállósággal rendelkezik.
- Közepesen lapított fejalakú.
- Frisspiac és feldolgozóipar számára egyaránt termelhető.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-37 EU, Nr:0, TBSV



Ice Pop

- Levélszélbarnulásra, magszárképződésre jól ellenáll.
- Magas termőképesség, egész szezonon keresztüli megbízhatóság jellemzi.
- Tavaszi, őszi időszakra ajánlott időzíteni.
- A nagy jégsaláta termelő országokban, a fajta egyre kedveltebb jó tervezhetősége miatt.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-37 EU, Nr:0, TBSV



Ice Music

- Jégсалáta nyári termesztésre.
- Magas ellenállósággal rendelkezik, magszárképződésre nem érzékeny.
- Szép egészséges aljazattal bíró fajta.
- Közepes méretű saláta, mind frisspiaci, mind feldolgozási célra.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-37 EU, Nr:0, TBSV



Ice Party

- Legnagyobb testű jégсалátánk.
- Termesztését szabadföldön késő tavaszi, és őszi időszakra javasoljuk.
- Erős ellenálló lombozat jellemzi.
- Nagy termőképessége miatt, termesztése ipari célra javasolt.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-37 EU, Nr:0, TBSV



Színes saláták, különlegességek

Prodigio

- Piros frizé típusú saláta.
- Stabílan termelhető késő tavasztól kora őszig.
- Nagy tömeget adó, mutatós saláta.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-37 EU, Nr:0, TBSV



Frisole

- Frizé típusú batávia.
- Súlyos fejeket képez, alakját jól tartja.
- Könnyen termelhető még nyáron is.
- Rezisztencia: HR: Bl: 16-35, 37 EU, Nr: 0, IR: LMV:1



Római saláta

Powered by
Syngenta Vegetable Seeds

Typical

- Közepes méretű római saláta.
- Rezisztenciája magas, fuzárium elleni toleranciával is rendelkezik.
- Tömör, kompakt fajta.
- Rezisztencia: HR: Bl:16-37 EU, Nr:0, TBSV IR: Fol:1



Javasolt ültetési idők:

Fajta	Január				Február				Március				Április				Május				Június				Július				Augusztus				Szeptember				Október				November				December							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Hajtatási fejes saláták																																																				
Singapore																																																				
Bellafore																																																				
Meteore																																																				
Shangore																																																				

Fajta	Január				Február				Március				Április				Május				Június				Július				Augusztus				Szeptember				Október				November				December								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Szabadszéli fejes saláták																																																					
Julian									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	■	■	■	■															
Aurelian											■	■	■	■	■	■	■																	■	■	■	■																
Karmian											■	■	■	■	■	■	■																	■	■	■	■																
Sappian															■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																			

Fajta	Január				Február				Március				Április				Május				Június				Július				Augusztus				Szeptember				Október				November				December							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Jégsaláták																																																				
Ice Wave																																																				
Ice Pop																																																				
Ice Party																																																				
Ice Music																																																				

	Január				Február				Március				Április				Május				Június				Július				Augusztus				Szeptember				Október				November				December							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Színes saláták																																																				
Frisole																																																				
Prodigio																																																				
Római saláta																																																				
Typical																																																				

Ültetési idő: 



Rezisztencia jelölések:

Bl: Saláta peronoszpóra / *Bremia lactucae*

Nr: Saláta levéltetű / *Nasonovia ribisnigri*

LMV: Saláta mozaik vírus / Lettuce Mosaic Virus

TBSV: Tomato Bushy Stunt Virus

Fol: Fuzáriumos hervadás / *Fusarium oxysporum* f.sp. *Lactuceae*

Rezisztencia – egy növény fajtának azon képessége, hogy korlátozni tudja egy konkrét kártevő, illetve kórokozó növekedését és fejlődését és/illetve azt a kárt, amelyet azok okoznak érzékeny fajtákhoz képest, hasonló környezeti feltételek és hasonló kártevő-, illetve kórokozó nyomás mellett.

Az ellenálló fajtákon megjelenhetnek bizonyos betegség szimptómák, károk erős kártevő-, illetve kórokozó – nyomás mellett.

A rezisztenciának két szintje van:

High resistance (HR) - magas fokú rezisztencia nagymértékben korlátozza a konkrét kártevő, illetve kórokozó növekedését és fejlődését normál kártevő-, illetve kórokozó nyomás mellett, az azokra érzékeny fajtákhoz képest. Azonban ezen növényfajtákon is megjelenhetnek bizonyos szimptómák, illetve károk erős kártevő-, illetve kórokozó nyomás esetén.

Intermediate resistance (IR) - mérsékelt rezisztencia korlátozza a konkrét kártevő, illetve kórokozó növekedését és fejlődését, de a szimptómák, illetve károk nagyobb szintje fordulhat elő, mint a magas fokú rezisztenciával rendelkező fajták esetében. A mérsékelt rezisztenciával rendelkező növények esetében még mindig kevésbé súlyos szimptómák, illetve károk jelentkeznek, mint az érzékeny növényfajták esetében, amennyiben azokat hasonló környezeti körülmények és/illetve hasonló kártevő, illetve kórokozó nyomás mellett termesztik.



Salátatermesztés Malagrow technológiával

A saláta termesztése során fontos a levélzet egészségi állapotának, kondíciójának magas szinten tartása. A kielégítő tápanyag-ellátás kritikus fontosságú. Rendelkezésre kell álljon a nagy zöldfelület neveléséhez szükséges magas nitrogén mennyiség, amit a szezon során több részletben, hatékony módon szükséges kijuttatni. A **Master öntöző műtrágya** család, a **Plantafol lombtrágya** család és a nagy hatékonyságú **Brexil mikroelem műtrágya** család teljes megoldást nyújt a saláta tápanyagellátásához. A talajban található tápanyagok felvételében segít az **Activawe gyökérstimulátor**, melynek hatására a talajoldatban lévő tápanyagok gyorsan, hatékonyan felvehetővé válnak.

A lomb vízpotenciálja, sérüléstől való mentessége kulcsfontosságú, mert a vékony, puha szövetű levél sérülékeny, külső hatásokra érzékenyen reagál. A tenyészidőszak során a **Megafofol stresszkezelő** és a **Kendal szöveti ellenállóság növelő biostimulátorok** támogatják a növényeket az egészséges fejek növelésében. A kemény, pultálló és piacos saláták előállításakor kiemelkedő fontosságú a levelek megfelelő borulása, csavarodása, hogy megfelelő tömötséget elérjék. A **Benefit PZ** és **MC Cream** készítmények hatására fokozódik a fejlet képző levelek fejlődése, csavarodása és egy **tömött, piacos, pultálló termés** alakul ki.

A **Malagrow zöldségtermesztési technológiái** nem csupán tápanyag-alapú receptek, hanem a növény fejlődésének és a környezeti hatásoknak megfelelő komplex tápanyagra és biostimulációra alapozott megoldások a nagyobb mennyiségű és jobb minőségű termés elérése érdekében.

Malagrow salátatermesztési technológia

Időzítés	Tápoldatozás		Lombtrágyázás	
	Készítmények	Elérendő cél	Készítmények	Elérendő cél
Palántázás, palánták bemártása	Master 13.40.13 (10 dkg/100 l) Radifarm (5 dl/100 l)	Gyökeresedés fokozása		
Palántázás, palánták beöntözése a területen (2 alkalommal, 7 naponta)	Master 13.40.13 (2,5 kg/1000 m ²) Radifarm (0,5 l/1000 m ²)	Gyökeresedés fokozása	Megafofol (3 dl/100 l) Kendal (3 dl/100 l)	Hideg időjárásban a tápanyagfelvétel gyorsítása, stresszhatások káros következményeinek csökkentése
Vegetatív növekedés	Master 20.5.10 (1,5-2 kg/1000 m ²) Viva (2-3 l/1000 m ²)	Lombnövekedés, intenzív tápanyagfelvétel	Megafofol (3 dl/100 l) Kendal (3 dl/100 l) Plantafol 20.20.20 (30 dkg/100 l) 3-4 alkalommal	Kondicionálás, ellenálló képesség fokozása, stresszhatások kikapcsolása
Fejésedés kezdete	Master 20.20.20 (2-3 kg/1000 m ²) Viva (2-3 l/1000 m ²)	Egységes növekedés, intenzív tápanyagfelvétel	Benefit PZ (3 dl/100 l)	Koraiság fokozása, fejméret növelése
Fejésedés	Master 20.20.20 (2-3 kg/1000 m ²) Activawe (1-1,5 l/1000 m ²)	Tömör fejszerkezet	Brexil Mix (20-25 dkg/100 l) Calbit C (2-3 dl/100 l)"	Fejkefényesség növelése, mikroelem-utánpótlás
Fejésedés vége	Master 15.5.30+2 (2-3 kg/1000 m ²)	Tárolhatóság javítása	Plantafol 5.15.45 (30-40 dkg/100 l) Calbit C (2-3 dl/100 l)	Piacos méret elérése
Növényvédelem hatékonyságának növelése: Control DMP 30-200 ml/100 l permetlé (dózisa a víz minőségétől függően változhat)				

TUDÁSSAL TÁPLÁLJA NÖVÉNYEIT



Salátafélék növényvédelme

Rovarkártevők elleni védelem



Hatóanyag: abamektin

Dózis: Endívia, fejes saláta, cikória, rukkola: 0,5 l/ha

A jól ismert abamektin hatóanyagú **Vertimec Pro** kiváló hatékonysággal rendelkezik a salátaféléket károsító tripszek és aknázó legyek ellen.

Endívia, fejes saláta, cikória, borsmustár (rukkola) kultúrákat károsító **tripsz fajok ellen** a készítményt növényvizsgálat, illetve kék vagy sárga fogólapos

megfigyelés alapján, a betelepítés és felszaporodás kezdetén, nemzedékenként 1–2 alkalommal ajánlott kijuttatni. Endívia, fejes saláta, cikória, borsmustár (rukkola) kultúrákban fellépő **aknázó légy fajok ellen** sárga fogólapos megfigyelés alapján kell elvégezni a kezelést az imágórajzás és a tojásrakás idején, illetve a lárvák tömeges megjelenése után egy–két alkalommal.

Egy tenyészidőben maximum 3 kezelés végezhető, 7 napos permetezési fordulóval. Az utolsó kezelés a levéltömeg 50%-os fejlettségi állapotáig juttatható ki.

Hernyókártevők elleni védelem



Hatóanyag: emamektin-benzoát

Dózis: Fejes saláta: 1,5–2,0 kg/ha

A kórokozók mellett a saláta állományokat a gyapottok-bagolylepke hernyói is képesek jelentősen károsítani. **A Syngenta rovarölő készítménye, az Affirm hatékony megoldást jelent a hernyókártevők ellen és kulcsfontosságú a rovarölő szerekkel szemben kialakuló rezisztencia elkerülésében.**

A vízben szuszpendálódó granulátum formátumú szer egy újonnan kifejlesztett, természetes eredetű hatóanyagot, emamektin-benzoátot tartalmaz. A készítmény hatékonyságán túlmenően **rövid élemezés-egészségügyi várakozási idővel** rendelkezik: salátában 3 nap.

A készítmény egyedülálló tulajdonsága, hogy a kártevők ingerületátvitelét két ponton is blokkolja, illetve felszívódva a tojásokba, már a tojáskelés során elpusztítja a lárvát, így a kártétel időben kiküszöbölhető! Felhasználható fejes saláta kultúrában gyapottok-bagolylepke ellen.



Levéltetvek és hernyókártevők elleni védelem



Hatóanyagok: lambda-cihalotrin, klorantraniliprol

Dózis: Fejes saláta, rukkola, galambbegy saláta 0,3 l/ha

Az Ampligo a salátaféléket károsító bagolylepke hernyók ellen hatékony készítmény. Két egymástól eltérő hatásmechanizmusú hatóanyagot (lambda-cihalotrin és klorantraniliprol) tartalmaz, több helyen beavatkozik a kártevők idegi- és izomműködésébe. Kontakt és mélyhatású (transzlamináris) tulajdonságokkal is rendelkezik.

A rovarokat **a báb állapot kivételével minden fejlődési stádiumban** hatékonyan pusztítja. Kiváló a tojásölő (ovicid) és ovi-lárvicid hatása is. A hernyók táplálkozását azonnal leállítja. Azonnali hatása mellett hosszú tartamhatással is rendelkezik.

Az Ampligo a salátafélék közül fejes saláta, rukkola és galambbegy saláta kultúrákban engedélyezett bagolylepkék hernyói ellen. A permetezést a bagolylepkék rajzásához igazítva, a tojásrakás- és a tömeges lárvakelés előtt kell elvégezni megelőző jelleggel. Egy tenyészidőben 7 napos időközzel, legfeljebb kétszer alkalmazható.



Hatóanyag: lambda-cihalotrin

Dózis: Saláta: 0,125 l/ha; Rukkola, galambbegy saláta: 0,2-0,25 l/ha

A salátafélék rovarkártevői elleni védekezésben hatékony segítséget nyújt a Karate Zeon 5 CS.

A Karate Zeon 5 CS a bagolylepke folyamatosan kelő, fiatal hernyói, valamint a levéltetvek ellen is jól használható.

A készítményt a levéltetvek első telepeinek megjelenésekor ajánlott kijuttatni. A felszaporodás mértékétől függően 12-14 nap múlva célszerű megismételni a kezelést. Egy tenyészidőszakban legfeljebb kétszer alkalmazható. Felhasználható fejes saláta, rukkola és galambbegy saláta kultúrákban.



Gombabetegségek elleni védelem



Hatóanyag: azoxistrobin

Dózis: Fejes saláta (szabadföldi),
endívia, rukkola: 0,75 l/ha

A talajlakó kártevők mellett a saláta növényvédelmét a **salátaperonoszpóra és a botritiszes rothadás** határozza meg leginkább.

A salátaperonoszpóra kórokozója elsősorban a palántanevelés, valamint a fólia és üveg alatti hajtatás esetén jelentkezik rendszeresen, de hűvös, csapadékos időjárás esetén a szabadföldi termesztés során is okozhat súlyos károkat. A levelek színén világos, sárgászöld „olajfoltok” jelennek meg, majd a levelek fonákán hófehér penészszyep alakul ki. A fogékony fajtákat a palántakortól egészen a szedésig fertőzheti. A salátaperonoszpóra számos rászsa ismert, de bármikor számíthatunk újabb rasszok kialakulására.

A gomba elsődleges gazdanövényei a fejes, endívia és a cikóriasaláta, de számos, a keresztes virágúak családjába tartozó gyomnövényt is megtámadhat.

Ezért a saláta növényvédelme mellett, a gyomirtás is igen fontos eleme a peronoszpóra elleni küzdelemnek.

A kórokozó környezeti igénye a gazdanövényével megegyezik, igen nagy és gyors reprodukcióra képes. Emiatt csak nagyhatékonyságú, felszívódó gombaölő szerekkel védekezhetünk eredményesen. Ilyen gombaölő szer az **Amistar**, ami a **szürkerothadás és a peronoszpóra ellen** egyaránt kimagasló védelmet nyújt!

Az Amistar hatóanyaga gyorsan felszívódik a növényben és a gomba légzését gátolva kiváló védelmet nyújt a kórokozóval szemben. A kezeléseket megelőző, preventív módon célszerű elkezdni, a fertőzési nyomás erősségétől függően 7-10 napos permetezési fordulókat tartva.

Ügyeljünk a szerrotációra (a felhasznált hatóanyagok rotációjára!), egy tenyészidőszakban maximum három kezelés javasolt **Amistarral**.

Felhasználható saláta, endívia és rukkola kultúrákban **peronoszpóra és szürkepenész ellen**.



Gombabetegségek elleni védelem



Hatóanyag: azoxistrobin,
difenokonazol

Dózis: Fejes saláta, rukkola
(szabadföldi termesztés): 0,8-1 l/ha

A két, egymástól eltérő hatásmechanizmusú hatóanyagot tartalmazó készítmény megfelelő védelmet nyújt a salátaféléket károsító gombabetegségek ellen.

Az **Amistar Top** a saláta és rukkola 6 leveles állapotától egészen a végső levéltömeg eléréséig kijuttatható. Egy tenyészidőben 7 napos időközzel, legfeljebb kétszer alkalmazható.

Felhasználható salátafélék közül szabadföldi fejes saláta és rukkola kultúrákban **peronoszpóra, szürkepenész és fehérpenész** ellen.



Salátafélék növényvédelme



Hatóanyag: fludioxonil, ciprodinil

Dózis: Fejes saláta, endívia,
rukkola: 0,6 kg/ha

A saláta egyik legrégebben ismert, gyakori betegsége a szürkerothadás.

Elsősorban a hajtatott salátán fordul elő. A tápkockában nevelt palántákból fejlődött növényeken gyakoribb, mint a helyre vetett vagy kipalántázott növényeken. Kezdetben a külső levelek sárgulnak, később ez kiterjed a belső levelekre is, majd a szívlevelek lágy rothadásba mennek át. A szártő is rothad. A saláta a gyökérnyaknál könnyen kitörik. A botritiszes betegséghez másodlagos baktériumos fertőzés is társulhat, amelytől a rothadó részek kellemetlen szagot árasztanak. Nedves, párás körülmények között a betegség rohamosan terjed. Elsődleges fertőzési forrás a talaj, illetve az elhalt növényi részek. Ezért a növényvédelem agrotechnikai

részéhez feltétlenül hozzátartozik, a hajtítás után visszamaradó növényi részek eltávolítása is. A gyökérnyak védelmében fontos, hogy a salátát tűzdeléskor és kiültetéskor ne ültessük mélyen, mert minél mélyebben van a gyökérnyak, annál nagyobb a megbetegedés veszélye.

A Switch 62,5 WG két igen nagy hatékonyságú, felszívódó hatóanyaga jelentős gyógyító hatással is rendelkezik, így a már kialakulóban lévő fertőzéseket is képes blokkolni. 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 – lémennyiséggel. Lémennyiség hajtításban: 800-1200 l/ha, szabadföldön: 400-600 l/ha. Egy tenyészidőszakban legfeljebb két alkalommal szabad felhasználni.

Felhasználható fejes saláta, endívia és rukkola kultúrákban **szürkepenész és fehérpenész ellen.**

Syngenta Növényvédelmi technológia SALÁTÁBAN

peronoszpóra,
szürkerothadás

peronoszpóra, fehér-
penész, szürkepenész

szürkepenész

tripsz fajok,
aknázólegyek

hernyókártevők

hernyókártevők

levéltetvek,
bagolylepkék lárvái

 Amistar®

 Amistar Top®

 Switch®

 Vertimec® Pro ¹

 Ampligo® ²

 Affirm® ³

 KarateZeon® ²

csírázás,
kelés

levélfejlődés

intenzív növekedés

fejesedés



talajfertőtlenítő szer



rovarölő szer



gombaölő szer

1 A készítmény a méhekre kifejezetten kockázatos! A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban és az azt megelőző 3 napon belül nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzógyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható! Üvegházi felhasználás esetén a kijuttatást követően egy napotvárni kell a poszméhek betelepítésével!

2 Virágzó kultúrákban vagy mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

3 A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzó kultúrában nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények vagy mézharmat jelenléte esetén vagy abban az esetben, ha a házi méhek a kezelendő területet bármely okból látogatják, nem alkalmazható!

Ez a termékleírás tájékoztató jellegű, a készítmény felhasználása előtt olvassa el a címkén található használati utasítást!

Kapcsolat

Káposzta és salátafélék termékmenedzser:

Rádi László Zsolt: 06 20 579-6495

laszlo_zsolt.radi@syngenta.com

Zöldségvetőmag Ügyfélszolgálat :

Telefon: (06 1) 488 2211, (06 1) 488 2236

Fax: (06 1) 488 2259

zoldseg.ugyfelszolgalat@syngenta.com

Zöldségfélék üzletágvezető:

Antal Gyula: 06 20 561-8865

gyula.antal@syngenta.com

Marketing vezető:

Gáncse Mihály: 06 20 936-2138

mihaly.gancse@syngenta.com

Területi képviselő:

BÁCS, BÉKÉS, CSONGRÁD-CSANÁD MEGYE

Dinnye, uborka, tökfélék és fűtetlen hajtatási specialista:

Lacházi Pál: 06 20 978-0548

pal.lachazi@syngenta.com

Területi képviselő:

DUNÁNTÚL, PEST MEGYE, JÁSZSÁG

Leveles zöldségek és hagymafélék specialista:

Fóris Balázs: 06 20 826-6785

balazs.foris@syngenta.com

Területi képviselő:

ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁG


Aros József: 06 20 366-1652

jozsef.aros@syngenta.com

Syngenta Kft. • 1117 Budapest, Alíz u. 2. • Telefon: 06 1 488-2200 •

info.hungary@syngenta.com • www.syngenta.hu • blog.syngenta.hu •

 www.facebook.com/syngentaagrarklub •

 www.instagram.com/syngenta_magyarorszag