



CATÁLOGO

# BABY LEAF

## **Rúcula MSX 84122 F1**

Destacable híbrido de ciclo rápido y alto vigor, hoja muy erecta y estrecha con dentado acentuado y uniforme y color oscuro





CATÁLOGO

# BABY LEAF

## ÍNDICE

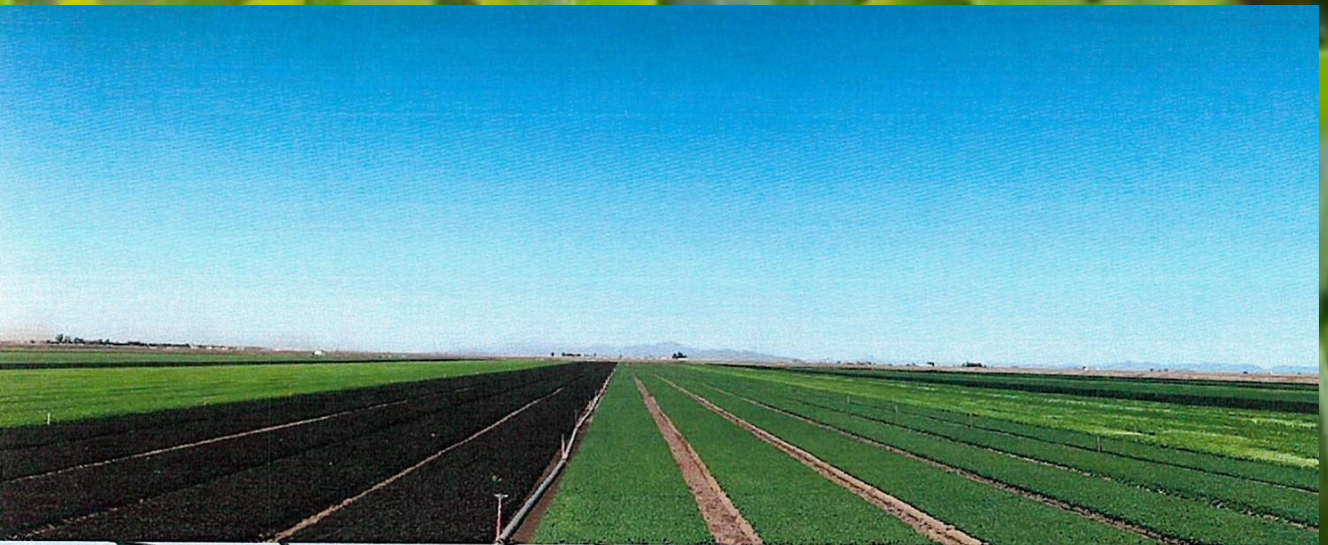
Lechuga .....	4
Rúcula selvática .....	12
Acelga .....	16
Brásicas .....	20
Canónigo .....	28
Espinaca .....	30



a member of **KAGOME** group



**DONDE SE SIEMBRA INNOVACIÓN,  
SE RECOGE EXCELENCIA**



La marca **AKIRA SEEDS**, creada en el año 2007 por profesionales del sector hortícola con demostrada experiencia y conocimiento del mercado nacional e internacional, está orientada a la búsqueda y desarrollo de nuevas e innovadoras variedades hortícolas, ensayadas y adaptadas a las distintas zonas de producción.

Nos sentimos orgullosos de trabajar con nuestros clientes en una estrecha relación de confianza, ofreciéndoles productos y servicios que contribuyan de manera eficaz al desarrollo de su negocio.

Fruto de nuestro acuerdo de colaboración con la empresa **MARALDI SEMENTI**, nos sentimos orgullosos de presentarles nuestro catálogo de baby leaf, una completa gama de variedades con una genética innovadora y completa de resistencias líder en la industria.

Maraldi Sementi, empresa familiar que empezó hace más de 60 años en la producción de semillas y ha evolucionado en un modelo de integración vertical que abarca mejora vegetal, producción, procesado y distribución, es pionera en cultivos como la rúcula selvática, la acelga y las básicas orientales.

Los pilares fundamentales de la actividad de investigación de Maraldi Sementi son la introgresión de genes de resistencia a los principales patógenos y de características fenotípicas positivas para el cultivo y el procesado postcosecha del producto.





**BABY  
LEAF**

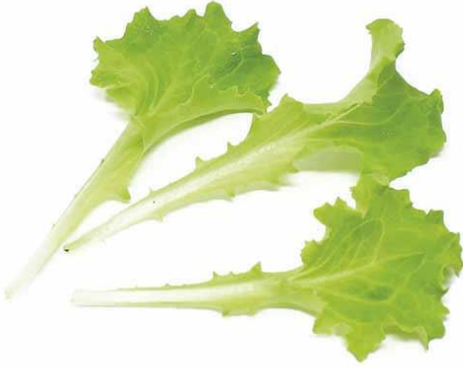
# LECHUGA



---

Nuestras variedades de lechuga garantizan una elevada resistencia a mildiu (*Bremia lactucae*), gracias a la continuidad de los programas de mejora.

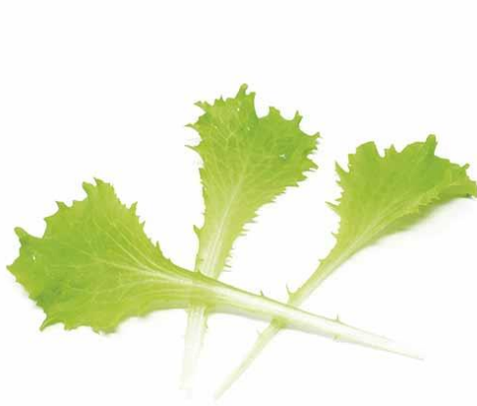
El grosor de la hoja, la vida útil, la versatilidad productiva y el buen rendimiento en todas las fases del procesado industrial son características indispensables para preservar la calidad obtenida en campo hasta el consumidor final.



## AURORA

---

- Ciclo precoz
- Hoja muy voluminosa de color rubio oscuro, de buena estructura con borde fuertemente ondulado
- Efecto 3D, excelente rendimiento
- (HR) BI:16-36EU



## ELETTRA

---

- Ciclo medio
- Batavia con sangre de iceberg de hoja muy gruesa y consistente combinada con plasticidad, asegura una óptima vida útil también debido a su buena resistencia a la oxidación. En general, excelente en todas las fases del procesado
- Hoja de color rubio brillante con borde finamente grabado, planta de porte erecto con base del peciolo estrecha
- (HR) BI:16-36EU



## LUNABIONDA

---

- Ciclo medio, indicada para el periodo estival
- Variedad tolerante a fusariosis y con buena germinación a altas temperaturas
- Color rubio medio, estrecha y de borde medianamente ondulado
- (HR) BI:16-25, 27-28, 30-32EU
- (IR) Fol:1



## MINERVA

---

- Ciclo medio precoz, para producción durante todo el año
- Porte muy erecto, peciolo alto, hoja estrecha de atrayente ondulación
- Fácil de manejar, excelente resistencia a la sobre-maduración
- (HR) BI:16-36EU



## MSX 19935

---

- Ciclo medio precoz, para producción durante todo el año
- Elevada tolerancia a la fusariosis también en los picos de calor estival
- Porte erecto, hoja flexible con peciolo alto, atrayente ondulación
- (HR) Bl:16-36EU
- (IR) Fol:1



## AFRODITE

---

- Ciclo medio tardío
- Primavera, verano, otoño
- Hoja muy espesa y consistente con elevada vida útil
- Color verde intenso con borde finamente grabado, planta de porte erecto con base del peciolo estrecha, mantiene una óptima estructura foliar también en los periodos más cálidos
- (HR) Bl:16-36EU



## ATHENS

---

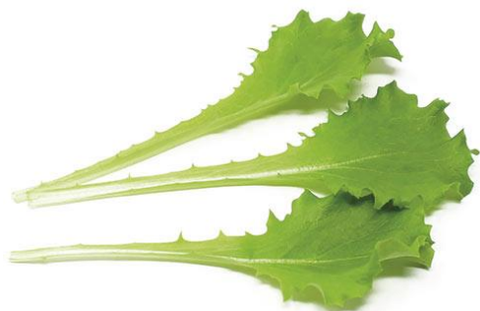
- Ciclo medio precoz
- Hoja muy gruesa y consistente con buena flexibilidad y vida útil excepcional
- Color verde medio con borde finalmente grabado, planta de porte erecto con base del peciolo estrecha
- El elevado espesor foliar permite obtener un rendimiento superior a la media
- (HR) Bl:16-36EU / Nr:0



## MSX 18475

---

- Ciclo precoz
- Romana verde precoz, rústica y productiva
- Porte erecto, hoja estrecha de color verde oscuro con ápice redondeado
- (HR) Bl:16-36EU
- (IR) Fol:1



## FRECCIAVERDE

---

- Ciclo precoz, indicada para ciclo invernal
- Hoja gruesa de color verde brillante con borde fuertemente ondulado
- Porte muy erecto con peciolo alto, fácil de manejar al corte
- Excelente resistencia a la sobre-maduración
- (HR) BI: 16-36EU



## GREEN TIP

---

- Ciclo medio precoz
- Hoja de roble verde brillante de excepcional espesor, lóbulos profundos de dimensión media
- Peciolo alto y erecto, fácil de producir, indicada para la exportación gracias a su vida útil y consistencia
- (HR) BI: 16-36EU



## MSX 18485

---

- Ciclo medio
- Tipología "baby iceberg", conjuga un borde foliar finamente grabado con una extrema consistencia y textura crujiente
- Hoja de color verde oscuro con peciolo alargado y estrecho
- (HR) BI: 16-36EU



## LUNAVERDE

---

- Ciclo medio, particularmente indicada para el periodo estival
- Variedad con alta tolerancia a la fusariosis y buena germinación a altas temperaturas
- Color verde medio, hoja estrecha de borde ondulado, planta de porte erecto
- (HR) BI: 16-25, 27-28, 30-32EU
- (IR) Fol: 1



### MSX 18377

---

- Ciclo tardío
- Romana verde con hoja muy coriácea y crujiente
- Excepcional consistencia en el periodo estival
- (HR) BI: 16-27, 30-32EU



### MSX 18414

---

- Ciclo medio precoz
- Hoja de roble verde oscuro única en su género con excepcional grosor, crujiente al paladar
- Peciolo alto y muy erecto, variedad de rendimiento elevado
- (HR) BI: 16-36EU



### MSX 19353

---

- Ciclo medio tardío
- Tipología "Tango" de hoja fuertemente grabada, 3D
- Óptimo espesor y volumen en bolsa, indicada para el ciclo estival
- (HR) BI: 16-36EU



### MSX 19399

---

- Ciclo medio precoz, tipología "Tango"
- Hoja profundamente grabada y crujiente tipo iceberg, consistente y coriácea
- Color verde oscuro con peciolo alargado y estrecho, 3D y voluminosa
- (HR) BI: 16-36EU



## FRECCIAROSSA

---

- Ciclo precoz, perfecta para los periodos fríos
- Revolucionaria, excepcional consistencia foliar combinada con la coloración "triple red" y un ciclo de crecimiento precoz
- Planta muy erecta, hoja estrecha con borde ondulado, permite obtener múltiples cortes de elevada calidad y uniformidad
- •(HR) BI: 16-36EU



## LAMBADA

---

- Ciclo medio
- Muy indicada para siembra de baja densidad para combinar colores atractivos, estructura foliar y volumen
- Hoja roja "triple red" fuertemente grabada
- •(HR) BI: 16-21, 23-26, 32EU



## LUNANERA

---

- Ciclo medio tardío
- Estival de color "triple red"
- Coloración uniforme sobre toda la superficie foliar
- Borde foliar medianamente ondulado
- (HR) BI: 16-26, 31, 32EU



## MSX 17106

---

- Ciclo medio precoz
- Tipología "lollo rossa" desarrollada para producción de baby leaf
- Peciolo estrecho y alto para la máxima uniformidad
- Hoja de color rojo brillante con borde fuertemente ondulado
- •(HR) BI: 16-36EU



## MSX 19152

---

- Ciclo medio
- Gran innovación, "baby iceberg" roja, borde foliar finamente grabado, hoja atrayente y delicadamente crujiente al paladar
- Hoja de color rojo con peciolo alargado y estrecho, atrayente e innovadora, óptima en combinación con MSX18485
- (HR) BI: 16-36EU



## MSX 19307

---

- Ciclo precoz
- Tipología "romana cos" de color rojo cereza
- Hoja de forma estrecha y alargada, porte erecto
- (HR) BI: 16-36EU



## NOVENTA

---

- Ciclo medio
- Tipología "romana cos" de color rojo muy oscuro
- Hoja gruesa con ápice redondeado, una calidad y rendimiento
- (HR) BI: 16-36EU



## OXANA

---

- Ciclo medio
- El top de la gama por la intensidad de la coloración antocianina
- Coloración muy oscura en toda la superficie foliar incluso en los periodos más calurosos
- Hoja caracterizada por una elevada consistencia, borde ondulado
- (HR) BI: 16-36EU



## PAMELA

---

- Ciclo medio precoz
- Hoja de coloración rojo cereza, estrecha, con borde ligeramente ondulado
- (HR) BI: 16-35EU



## MSX 18169

---

- Ciclo medio
- Hoja roja "triple red" de borde fuertemente grabado con importante grosor y consistencia foliar
- Tallo alto y erecto, óptimo estándar de calidad incluso en sobre-maduración
- (HR) BI: 16-36EU



## RED TIP

---

- Ciclo precoz
- Tipología hoja de roble roja de color "triple red"
- Lóbulos estrechos y uniformes, agrega valor en mezclas
- (HR) BI: 16-36EU



## ROSSANA

---

- Ciclo tardío
- Hoja de roble roja de excepcional consistencia, muy turgente incluso en los periodos calurosos
- Color rojo oscuro intenso, borde con lóbulos profundos y sinuosos
- (HR) BI: 16-36EU



BABY  
LEAF

# RÚCULA

SELVÁTICA



---

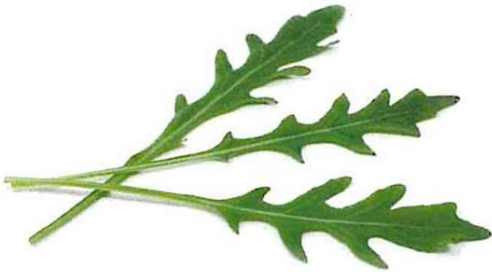
La empresa Maraldi fue una de las pioneras en desarrollar **rúculas híbridas**, que introducen una mejora en cuanto a la productividad y la tolerancia a las fitopatías. Las hojas son más uniformes y vigorosas, incrementando el rendimiento y garantizando la uniformidad de ciclo y de corte.



## EXTREMA

---

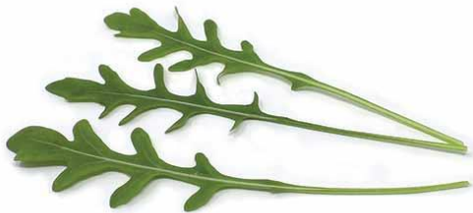
- Ciclo medio
- Apreciada por su elevada uniformidad y dentado desde el primer corte, tolerante a la fusariosis
- Hoja con dientes finos y profundos de color verde intenso, excelente estándar cualitativo desde el primer corte, elevado ahijamiento para un alto rendimiento



## FASTGROW

---

- Ciclo precoz
- Variedad de porte erecto y tallo alto, perfecta para cosecha mecánica y en manojo; elevado rendimiento y buena consistencia foliar, variedad muy rústica
- Color verde medio, lámina gruesa
- Elevada tolerancia al espigado



## JUNO

---

- Ciclo medio precoz, adaptada para cultivo todo el año
- Variedad innovadora con baja sensibilidad a mildiu
- Porte erecto y tallo alto, perfecta para cosecha mecánica y en manojos
- Hoja de color verde muy oscuro, bonito dentado con lóbulos lisos de tamaño medio
- Elevada vida útil, retrasa el amarilleamiento en poscosecha



## NOVA

---

- Ciclo medio
- Tolerante a la fusariosis, buena resistencia al espigado
- Hoja lobulada gruesa y coriácea, excelente aguante en a altas temperaturas



## RESET

---

- Ciclo medio precoz
- Variedad de referencia gracias a su tolerancia a la fusariosis y la rusticidad de la planta, que la hacen flexible e idónea para ser producida todo el año
- Hoja de color verde bien dentada con lóbulos de tamaño medio, buen grosor y elevado rendimiento



## REWIND

---

- Ciclo medio precoz
- Evolución de la variedad Reset, con alta tolerancia a la fusariosis y color verde más oscuro
- Muy uniforme, porte erecto con dentado marcado
- Variedad flexible para producir durante todo el año



## RUBICON F1 (84110 F1)

---

- Ciclo precoz
- Altamente innovadora, una de las primeras rúculas híbridas en el mercado; se distingue por el extremo dentado y el color verde oscuro, elevado ahijamiento y vigor
- Bonita hoja tridimensional, muy coriácea y de rendimiento superior a la media



## SAHARA

---

- Ciclo tardío
- Hoja muy oscura de notable grosor
- El ciclo lento permite una elevada acumulación de sustancia seca incluso en el periodo de crecimiento más cálido
- Elevada tolerancia a la fusariosis y excelente resistencia al espigado
- Única por color y grosor, indicada expresamente para el ciclo estival



## **SELE F1 (84000 F1)**

---

- Ciclo precoz
- Altamente innovadora, una de las primera rúculas híbridas en el mercado; óptimo ahijamiento incluso a bajas temperaturas, elevada uniformidad, rendimiento superior a la media
- Hoja verde oscuro, muy serrada con lóbulos de tamaño medio, efecto 3D, muy turgente, mantiene una buena superficie foliar para cortes múltiples en el ciclo invernal
- Tolerante a mildiu



## **YETI**

---

- Ciclo precoz
- Porte erecto, óptima relación calidad / precocidad
- Elevado ahijamiento en el periodo invernal
- Hoja verde estrecha y finamente dentada, muy elegante



BABY  
LEAF

# ACELGA



---

Tenemos un amplio portfolio de acelgas idóneas para todas las estaciones, que unen **calidad** y **rendimiento**. Un resultado fruto del constante trabajo desarrollado en laboratorio y en los campos al lado de los cultivadores.



## **BULL'S BLOOD ARTICA**

---

- Ciclo precoz
- Color rojo oscuro en el periodo frío, elevado vigor
- Hoja de forma alargada con tallo erecto de color rojo oscuro



## **JUPITER F1**

---

- Ciclo medio precoz
- Bonito contraste entre la vena de color rojo oscuro y la hoja verde brillante redondeada
- Hoja muy gruesa y consistente con nervadura marcada
- Uniformidad al corte, rendimiento excepcional



## **MSX 19319**

---

- Ciclo medio precoz
- Variedad caracterizada por su elevado vigor y uniformidad
- Hoja de color verde brillante, más redondeada que las acelgas tradicionales y tallo y nervadura marcada



## **MSX 41116 F1**

---

- Ciclo medio precoz
- Atractivas hojas de color verde oscuro, tallo y venas de excepcional color rojo brillante
- Excelente resistencia al estrés biótico y abiótico
- Une la uniformidad y el vigor típicos del híbrido con las características fenotípicas de la acelga tradicional



## ORANGE CHARD

---

- Ciclo medio
- Añade valor y variabilidad a la gama de acelgas gracias a la innovadora coloración amarillo intenso de su tallo, en contraste con el color verde oscuro de la hoja



## RHUBARB CHARD PLUTON

---

- Ciclo medio-precoc
- Variedad caracterizada por su elevado vigor
- Hoja levemente rugosa de color verde medio y tallo y nervadura de color rojo brillante



## RHUBARB CHARD SIRIO

---

- Variedad de ciclo tardío
- Óptima consistencia y elevada uniformidad
- Superficie foliar rugosa de color verde oscuro con tallo y nervadura fuertemente marcados de color rojo intenso



## TORO ROSSO

---

- Ciclo tardío
- De color rojo «triple red» muy intenso y persistente incluso en el periodo estival
- Hoja de forma redondeada de coloración uniformemente distribuida



## **VENUS F1**

---

- Ciclo precoz
- Lámina de grosor extraordinario, óptima resistencia al enrojecimiento foliar en condiciones de estrés
- El porte erecto y la hoja estrecha facilitan los segundos cortes, hoja muy consistente
- Rendimiento superior a la media



## **VERDE DA TAGLIO**

---

- Ciclo medio-precoz
- Hoja uniforme y gruesa con tallo alto y erecto, color verde medio



BABY  
LEAF

# BRÁSICAS



---

El atractivo es el aspecto que comparten las básicas de Maraldi, muy heterogéneas entre ellas y capaces de agregar valor añadido a las mezclas de baby leaf. La actividad de mejora en esta gama de cultivo tiene como objetivo dar respuesta a la demanda de los consumidores, siempre atentos al componente nutricional de los alimentos que escogen.



## **CAVOLO NERO DI TOSCANA**

*BRASSICA OLERACEA*

---

- Ciclo medio
- Selección mejorada: intensidad del color y textura
- Hoja de color verde oscuro y abullonada



## **KALE DWARF GREEN CURLED**

*BRASSICA OLERACEA*

---

- Ciclo medio precoz
- Típica hoja de kale, idónea para producción de baby leaf
- Hoja de color verde oscuro con borde ondulado



## **KALE GREEN MSX 376**

*BRASSICA OLERACEA*

---

- Ciclo precoz, más rápido en comparación con el kale tradicional
- Porte erecto, hoja verde oscuro medio, idóneo para múltiples cortes
- Baja sensibilidad a mildiu

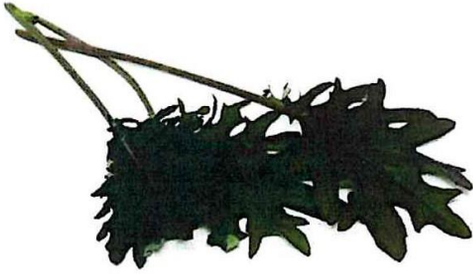


## **KALE GREEN MSX 2019 F1**

*BRASSICA OLERACEA*

---

- Ciclo medio precoz
- Kale de la tipología tradicional mejorado en cuanto a vigor y uniformidad y menor sensibilidad a mildiu



**KALE RED WAVE F1**  
*BRASSICA OLERACEA*

---

- Ciclo medio precoz
- Hoja dentada de color rojo violáceo
- Hoja muy atractiva, baja sensibilidad a mildiu



**KALE RED RUSSIAN**  
*BRASSICA OLERACEA*

---

- Ciclo medio
- Hoja verde oscuro con tallo violeta
- Margen foliar grabado



**KALE SCARLET**  
*BRASSICA OLERACEA*

---

- Ciclo medio
- Desarrolla un color rojo intenso en la etapa de planta adulta. Para producción de baby leaf la hoja se presenta verde rojiza
- Hoja de borde ondulado



**MIZUNA EARLY**  
*BRASSICA RAPA VAR. JAPONICA*

---

- Ciclo medio precoz
- Rápido crecimiento, con porte erecto
- Hoja de color verde oscuro con borde dentado



### **MIZUNA EXTRA FRIZEE** *BRASSICA RAPA VAR. JAPONICA*

---

- Ciclo medio
- Muy atractiva en las mezclas de ensalada por su hoja profundamente grabada
- Hoja de color verde medio brillante, con borde muy dentado



### **MIZUNA GREEN** *BRASSICA RAPA VAR. JAPONICA*

---

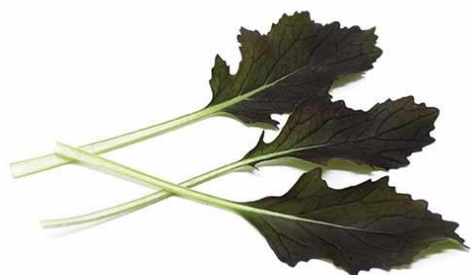
- Ciclo precoz
- Porte erecto, hoja gruesa de rendimiento elevado
- Hoja de color verde oscuro, borde medianamente dentado que no se ensancha en sobre-maduración



### **MIZUNA REDSTEM F1** *BRASSICA RAPA VAR. JAPONICA*

---

- Ciclo medio
- Hoja de color verde medio que contrasta con el tallo violeta
- Interesante adición a las mezclas de ensalada



### **MIZUNA RED VELVET F1** *BRASSICA RAPA VAR. JAPONICA*

---

- Ciclo precoz
- Atractivo color violáceo particularmente intenso en el periodo invernal
- Tallo verde y largo, dentado del borde poco profundo



**MIZUNA SUNRISE F1**  
*BRASSICA RAPA VAR. JAPONICA*

---

- Ciclo medio
- Innovadora, une el color rojo muy oscuro de la hoja a su borde profundamente serrado
- Color rojo intenso todo el año



**MUSTARD DOUBLE FACE**  
*BRASSICA JUNCEA*

---

- Ciclo medio tardío
- Variedad de color rojo intenso en ambos lados de la hoja, actitud que conserva incluso en verano
- La mostaza más oscura, con hoja amplia y abullonada



**MUSTARD EXTRA RED**  
*BRASSICA JUNCEA*

---

- Ciclo medio
- Tipología "Red Giant", coloración uniforme en toda la superficie foliar
- Hoja de color rojo, amplia y abullonada



**MUSTARD FRILLY RED**  
*BRASSICA JUNCEA*

---

- Ciclo medio precoz
- Caracterizada por el profundo dentado de la hoja, de un agradable sabor a mostaza y color rojizo



## **MUSTARD RED FUEGO**

*BRASSICA JUNCEA*

---

- Ciclo precoz
- Particularmente indicada para producción invernal
- Tipología "Red Giant", coloración muy intensa en toda la superficie foliar
- Hoja ancha y abullonada



## **PAK CHOI RED MOON F1**

*BRASSICA RAPA VAR. CHINENSIS*

---

- Ciclo medio precoz
- Variedad flexible para producir durante todo el año
- Coloración púrpura intenso, hoja y tallo de buen grosor
- Combina un buen vigor con una coloración intensa también en verano



## **PAK CHOI RED ORTIS F1**

*BRASSICA RAPA VAR. CHINENSIS*

---

- Ciclo medio
- Porte erecto, hoja oval de color púrpura oscuro



## **PAK CHOI RED SUNSET F1**

*BRASSICA RAPA VAR. CHINENSIS*

---

- Ciclo tardío
- Hoja de color púrpura oscuro con forma oval
- Porte erecto, mantiene una coloración intensa incluso en los periodos más calurosos



**PAK CHOI RED WINTER F1**  
*BRASSICA RAPA VAR. CHINENSIS*

---

- Ciclo muy precoz
- Particularmente indicada para producción invernal
- Combina una coloración púrpura intenso con una lámina foliar gruesa. Vigor elevado
- Hoja de forma oval redondeada y tallo verde



**PAK CHOI WHITE**  
*BRASSICA RAPA VAR. CHINENSIS*

---

- Ciclo precoz
- Porte erecto, vigor elevado
- Hoja de color verde oscuro, tallo blanco brillante



**TAT SOI GREEN ORTIS**  
*BRASSICA RAPA VAR. ROSULARIS*

---

- Ciclo medio
- Planta de porte erecto con hoja de color verde oscuro en forma de cuchara
- Tallo de dimensión media



**TAT SOI RED SPOON F1**  
*BRASSICA RAPA VAR. ROSULARIS*

---

- Ciclo medio
- Hoja de color rojo en forma de cuchara





BABY  
LEAF

# CANÓNIGO



---

Concebida para responder a las necesidades de las principales áreas de cultivo y facilitar todas las fases de la actividad de productores y envasadores, nuestra gama varietal cubre el ciclo productivo entero tanto al **aire libre** como en **invernadero**, con un excelente rendimiento incluso en postcosecha.



## EXCEL

---

- Ciclo medio
- Hoja de color verde oscuro con venas marcadas, cotiledones de pequeñas dimensiones, indicada para producción en verano



## MIRÓ

---

- Ciclo precoz
- Hoja de color verde muy oscuro, carnosa, con venas marcadas. El porte vertical mejora la calidad y uniformidad en cosecha. Cotiledones pequeños con buena resistencia al amarilleamiento



## MSX 18006

---

- Muy precoz
- Hoja oval alargada de color verde brillante, con peciolo de longitud media y porte vertical, idónea para producción en los periodos más fríos



## MSX 18009

---

- Tardía
- Hoja de color verde intenso, planta de roseta con estructura muy compacta
- La compacidad y el grosor foliar la hacen particularmente indicada para producción en pleno verano



**BABY  
LEAF**

# ESPINACA



---

Las espinacas de Maraldi, con planta de porte erecto para facilitar el corte y atractivo color verde oscuro, ofrecen un alto paquete de resistencias a las fitopatías, factor clave para la producción de este cultivo cada vez más demandado por el mercado tanto en fresco como congelado.



### **MSX 30159 F1**

---

- Ciclo precoz
- Hoja verde muy oscura con atractiva forma redonda
- Porte muy erecto y cotiledones bajos para una recolección uniforme
- ((HR): Pfs: 1-7, 11, 13, 15, 16



### **MSX 30199 F1**

---

- Ciclo medio precoz
- Hoja verde muy oscura con forma redondo-ovalada
- Porte muy erecto y cotiledones bajos para una recolección uniforme
- ((HR): Pfs: 1-7, 11, 13, 15, 16

## DEFINICIONES

Inmunidad	No sujeto al ataque o infección de una plaga o enfermedad específica.
Resistencia	Capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que estas causan cuando se comparan con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones similares de plaga o enfermedad. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.
Resistencia Alta (HR)	<p><i>Se definen dos niveles de resistencia:</i></p> <p>Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o plaga, cuando se compara con variedades sensibles. Sin embargo, puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.</p>
Resistencia Intermedia (IR)	Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas en comparación con variedades altamente resistentes. Las variedades con resistencia intermedia mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menores que las variedades sensibles cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión de la plaga o enfermedad similares.
Sensibilidad	Incapacidad de una variedad de limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica.

## CÓDIGOS DE LAS RESISTENCIAS

**Bl:** *Bremia lactucae* (Bremia/Mildiu)

**Fol:** *Fusarium oxysporum f. sp. lactucae* (Fusariosis)

**Nr:** *Nasonovia ribisnigri* (Pulgón rosado)

**Pfs:** *Peronospora farinosa f. sp. spinaciae* (Mildiu)



**Unigen Seeds Spain, S.L.U.**

Avda. de la Innovación, 15  
Edificio Pitágoras - Oficina 57  
04131 Almería (España)  
Tel. (+34) 936 304 853 / Fax (+34) 936 308 980  
info@akiraseeds.com / www.akiraseeds.com

