

salads



CATÁLOGO 2020/2021

syngenta®

© 2020 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura.

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.





VARIETADES DE *escarola*

LISA	6
RIZADA	8
TRES FINE	12



VARIETADES DE *lechuga*

ROMANA	14
ROMANA ESPECIAL	18
MINI COS	19
LITTLE GEM	22
ICEBERG	25
TROCADERO	28
MULTILEAF	30



VARIETADES DE *baby leaf*

GREEN BABY LEAF	34
RED BABY LEAF	37



VARIETADES DE *espinaca*

ESPINACAS	40
-----------	----

SOLUCIONES SYNGENTA	43
SOSTENIBILIDAD	53

calendario 2020

enero

Semana	L	M	X	J	V	S	D
1				1	2	3	4
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		

febrero

Semana	L	M	X	J	V	S	D
5						1	2
6	3	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15	16
8	17	18	19	20	21	22	23
9	24	25	26	27	28	29	

marzo

Semana	L	M	X	J	V	S	D
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

abril

Semana	L	M	X	J	V	S	D
14				1	2	3	4
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30			

mayo

Semana	L	M	X	J	V	S	D
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

junio

Semana	L	M	X	J	V	S	D
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

julio

Semana	L	M	X	J	V	S	D
27				1	2	3	4
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

agosto

Semana	L	M	X	J	V	S	D
31						1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

septiembre

Semana	L	M	X	J	V	S	D
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

octubre

Semana	L	M	X	J	V	S	D
40				1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	

noviembre

Semana	L	M	X	J	V	S	D
44							1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						

diciembre

Semana	L	M	X	J	V	S	D
49		1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
53	28	29	30	31			



escarola

GARANTÍA EN LA PRODUCCIÓN DE ESCAROLA FRUTO DE
UN INTENSO PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA



TERRES

Excelencia en otoño



- Excelente llenado y calidad basal.
- Muy buen comportamiento frente a tip burn.
- Vigor y volumen.

lisa

BRILLANTES

Adaptación a altas temperaturas



- Volumen y ausencia de corazón negro.
- Corazón aprovechable 100%.
- Destaca por su elevada tolerancia a espigado.

lisa

FORBES

Vigor en invierno



- Volumen en condiciones de bajas temperaturas.
- Buen llenado del corazón y autoblanqueo.
- Recomendada para recolecciones de pleno invierno.
- Alto rendimiento para la industria.

lisa

ANDES

Sanidad y peso en la transición



- Gran volumen y capacidad de autoblanqueo.
- Elevada tolerancia a espigado.
- Buen rendimiento para la industria.

lisa



NAVARES

Sanidad y producción en otoño



- Buen volumen, peso y autoblanqueo.
- Buen llenado y calidad basal.
- Excelente sanidad externa.

Lisa

PIRELIE

Variedad de Otoño con rizo fino



- Color verde brillante.
- Buena sanidad.
- Buena producción y calidad.

rizada





JOLIE

Calidad de hoja y tolerancia a espigado



- Hoja de costilla fina y muy rizada.
- Calidad de hoja.
- Vigor medio, precoz.
- Recolectores de primavera, verano y otoño.

rizada

ALLIE

Sanidad y rendimiento en invierno



- Variedad con un gran diámetro, volumen y peso.
- Buen comportamiento con bajas temperaturas.
- Se recomienda para recolecciones de invierno.

rizada

PANDIE

Rusticidad y buen rendimiento



- Volumen, rizo fino y hoja corta.
- Buena tolerancia a tip burn lateral e interno.
- Se recomienda para recolecciones de otoño y verano en la zona alta.

rizada

SMITTIE

Rendimiento y sanidad en primavera



- Variedad con alto volumen y peso.
- Ideal para industria debido al alto porcentaje de blanco.
- Buena tolerancia a tip burn lateral e interno.
- Recolectores de primavera por su excelente tolerancia al espigado.

rizada





LASSIE

Calidad a lo largo de todo el año



- Rústica con vigor medio-alto.
- Adaptada a recolecciones de verano-otoño y primavera.
- Tolerancia al espigado y buen autoblanqueo.
- Planta con buen comportamiento frente a pudriciones.

très fine





DISPONEMOS DE UN AMPLIO PORFOLIO DE VARIIDADES
DE REFERENCIA EN LECHUGA ROMANA, SATISFACIENDO
LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL PRODUCTOR



ACTINA

Excelente comportamiento contra tip burn



- Tipo "Parris".
- Excelente formación y precocidad en cultivos de primavera.
- Alta tolerancia contra tip burn.
- Buena presentación y llenado.

romana

HR: BI: 16-28, 30-32EU / Nr: 0 / Fol: 1

BELICINA

Sanidad en primavera



- Lechuga tipo "Americana" para exportación.
- Excelente tolerancia a tip burn.
- Variedad muy uniforme, con buen peso y longitud.

romana

HR: BI: 16-21, 23-26, 28-36EU / Fol: 1

CASUAL

La más resistente en invierno



- Variedad para el ciclo de invierno.
- Uniforme y con muy buena calidad de corazones.
- Buen comportamiento en alta densidad.
- Excelente producto para "twin pack".

romana

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / Fol: 1 / TSBV

LRMD18-0015 (SOLIDAL)

Concepto "Solid ribs"



- Excelente sabor.
- Hoja de nervio sólido con buena altura.
- Peso y conservación en poscosecha.
- Buen comportamiento en alta densidad.

romana

HR: BI: 16-32, 34, 36EU / Nr: 0 / TBSV



LRMD19-1905

Tamaño en invierno



- Variedad para ciclo de invierno, para mercado de una pieza.
- Muy uniforme y de buen tamaño.
- Lechuga con buen peso.
- Buen paquete de resistencias.

romana

HR: BI: 16-32, 34, 36EU / Nr: 0 / TBSV

LRMD19-1915

Muy buen comportamiento frente a tip burn interno



- Variedad para ciclos de primavera.
- Buena formación y cierre.
- Variedad precoz.
- Muy buen aguante a subida.
- Muy buen paquete de resistencias.

romana

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / Nr: 0

LRMD19-1916 (BRUTAL)

Concepto "Solid ribs"



- Buen comportamiento en alta densidad.
- Buen cierre, forma y tamaño.
- Nervio sólido que facilita manipulado y envasado, con menores roturas y oxidaciones.
- Buen paquete de resistencias.

romana

HR: BI: 16-32, 34, 36EU / Fol: 1 / Nr: 0

PUNTAL

Uniformidad y formación en otoño



- Variedad de temprana de cierre rápido.
- Recomendada para recolecciones de otoño.
- Corazones rectos y bien formados.
- Buena adaptación en banca, no gira en altas densidades.

romana

HR: BI: 16-32, 34, 36EU / Nr: 0



MURCINA

Cuerpo y tamaño en invierno



- Tipo "Valladolid".
- Formación, tamaño y peso.
- Sanidad externa.

romana

HR: BI: 16, 18-28, 30-32EU / Nr: 0 /
Fol: 1 / IR: LMV: 1

PALMOS

Garantía de calidad en verano



- Tipo "Inverna".
- Vigor y alta tolerancia a tip burn, espigado y twister.
- Color verde medio, base apuntada y excelente formación.

romana

HR: BI: 16-28, 30-32EU / Nr: 0 /
Fol: 1 / IR: LMV: 1

PIVOTAL

Excelente compartamiento contra tip burn externo



- Excelente formación, precocidad y llenado.
- Buen comportamiento en alta densidad.
- Apta para banca y caballón.

romana

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU





BELENDRA (LS16820)

Precocidad en rojo



- Mini romana.
- Excelente color en rojo.
- Muy buena penetración de rojo y brillo.
- Muy buena formación y cierre.
- Peso y uniformidad en campaña.

romana

HR: BI: 16-35EU





CAYENA

Seguridad y calidad en otoño



- Variedad precoz.
- Muy buena forma y calidad.
- Excelente tolerancia a subida.

mini cos

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / LMV: 1

STARENA

Altura asegurada en invierno



- Variedad con buena formación tanto a nivel basal como cierre.
- Buena altura en recolecciones de invierno.
- Alta tolerancia a espigado.
- Uniformidad.

mini cos

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / Nr: 0 / TBSV / IR: LMV: 1

LRMN19-1902 (WAYGO)

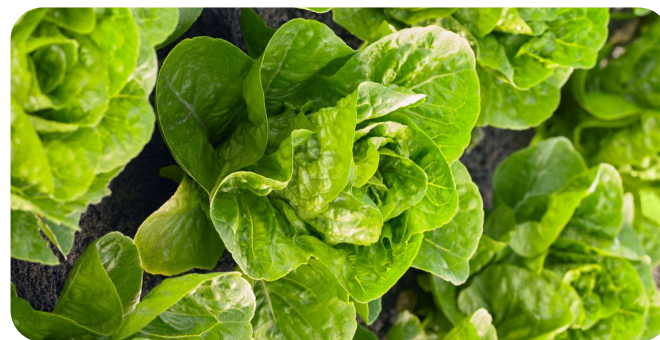
Concepto "Easy peeling"



- Variedad de mini romana para ciclos de primavera.
- Alta homogeneidad y uniformidad en primavera.
- Muy buena tolerancia a tip burn.
- Lechuga de cierre precoz.
- Excelente paquete de resistencias.

mini cos

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0





MANDELINA

Formación y sanidad en primavera



- Muy buen comportamiento frente a espigado.
- Variedad muy uniforme.
- Alta tolerancia a tip burn interno y externo.
- Excelente formación y cierre.

mini cos

HR: Bl: 16-29, 32, 34, 36EU / Nr: 0 / TBSV / IR: LMV: 1

LRMN19-1967

Concepto "Easy peeling"



- Variedad para el segmento de invierno.
- Concepto "Easy peeling".
- Buena formación en invierno.
- Excelente paquete de resistencias.

mini cos

HR: Bl: 16-36EU / Fot: 1 / Nr: 0





ELFOS (LS18802)

Versatilidad y rusticidad



- Variedad Little Gem para el ciclo de otoño-invierno.
- Little muy uniforme, rústica y con amplia ventana de recolección.
- Doble uso: cogollo y corazón.
- Excelente paquete de resistencias.

little gem

HR: BI: 16-35EU / Nr: 0 / IR: LMV: 1

LRLG19-0001 (MORFOS)

Tamaño y resistencias en invierno



- Variedad rústica.
- Little gem uniforme, con buen tamaño y forma.
- Excelente paquete de resistencias.

little gem

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / TBSV / IR: LMV: 1

EXTRATOS

Tamaño y formación



- Rusticidad en recolección de invierno.
- Buen comportamiento frente a tip burn.
- Excelente formación y cierre del cogollo.

little gem

HR: BI: 16-28, 30-32EU / IR: LMV: 1

LRLG19-0002 (TYROS)

Rusticidad en invierno



- Buena formación en invierno.
- Little gem muy uniforme de hoja oscura.
- Muy buen paquete de resistencias.

little gem

HR: BI: 16-36EU / IR: LMV: 1



HYDROS

Corazones de calidad



- Buena uniformidad y calidad.
- Excelente formación.
- Variedad ideal para corazones.

little gem

HR: Bl: 16-35EU

TOMOS

Rusticidad y vigor para invierno



- Excelente calidad y formación.
- Vigor y rendimiento en recolecciones de invierno.
- Color verde oscuro intenso, cierre semicompacto y gran peso.

little gem

HR: Bl: 16, 18-24, 27-28, 30-32EU





ICEVIC

Formación y calibre



- Lechuga iceberg tipo salinas recomendada para trasplantes de otoño.
- Excelente formación y calibre.
- Destaca por su formación basal, cierre, precocidad y tolerancia al espigado.

iceberg

HR: BI: 16, 18-24, 27-28, 30-32EU / Fol: 1

ICE ÁGATA

Excelente uniformidad en otoño



- Variedad vigorosa con buena protección.
- Lechuga precoz y con buen aguante en campo.
- Excelente formación y uniformidad.
- Buen cierre basal sin costillas.

iceberg

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / Fol: 1

ICE PALACE

Formación excelente



- Iceberg tipo salinas recomendada para recolecciones de primavera.
- Excelente formación y calibre.
- Destaca por su formación basal, cierre y ausencia de acostillado.
- Tolerancia al tip burn y espigado.

iceberg

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / Nr: 0 /
Fol: 1 / TBSV

LS18530 (ICE COLD)

Vigor y protección



- Variedad rústica de gran volumen.
- Adaptación al mercado de industria.
- Buen paquete de resistencias.

iceberg

HR: BI: 16-36EU / TBSV



ICE LINDO

Transición de invierno



- Muy buena formación.
- Buen aguante en campo.
- Calibres uniformes.

iceberg

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / TBSV

LS15533 (Ice Padang)

Variedad tipo salinas con buen vigor



- Variedad de transición de invierno.
- Muy buena calidad y cierre.
- Calibres uniformes.
- Precocidad en campo.

iceberg

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / TBSV

WAIMEA

Formación excelente



- Iceberg tipo salinas recomendada para salida de invierno.
- Excelente formación y calibre.
- Destaca por su formación basal, cierre y ausencia de acostillado.

iceberg

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / Nr: 0 /
TBSV / IR: LMV: 1

WAIKIKI

Seguridad frente a tip burn



- Buena forma y vigor de planta.
- Excelente cierre basal y uniformidad.
- Buena resistencia a subida y aguante en campo.
- Tolerancia a tip burn interno.

iceberg

HR: BI: 16-29, 32, 34, 36EU / Nr: 0 / Fol: 1



DAGUAN

Rusticidad y rendimiento



- Es una variedad muy productiva y especialmente adaptada a las necesidades de la industria.
- Buen comportamiento frente a necrosis marginal y espigado.

trocadero

HR: BI: 16-20, 22-24, 27-28, 30-32EU /
IR: LMV: 1

RUFFIAN

Uniformidad y calibre en invierno



- Variedad con muy buen tamaño y peso.
- Excelente sanidad de planta.
- Precoz con buen aguante en campo.
- Ideal para la industria, no compacta y buena relación de blanco.

trocadero

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / IR: LMV: 1

PELIKAN

Variedad con buen rendimiento



- Volumen, color verde medio brillante, con cabeza de baja compactidad y fácil pelado.
- Rusticidad, fácil manejo y rendimiento para IV gama.
- Buena tolerancia a necrosis apical (tip burn) y espigado.

trocadero

HR: BI: 16-25, 27-28, 30-32EU /
Nr: 0 / IR: LMV: 1



CANAGIO

Trocadero multileaf



- Color de hoja verde brillante y alto potencial productivo.
- Buen comportamiento frente a dobles cabezas.
- Buen aguante en campo.
- Excelente paquete de resistencias.

multi leaf

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0

PRODIGIO (LS18467)

Multileaf roja



- Compacta y fácil de manipular.
- Buen peso y rendimiento.
- Sanidad basal.
- Excelente paquete de resistencias.

multi leaf

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / TBSW / Fol: 1

PAROLE

Rendimiento



- Tipo "Batavia verde" sin cabeza, recomendada para recolecciones de otoño.
- Formación erecta que evita pudriciones basales.
- Destaca por la ausencia de bordeado frente a condiciones frías.
- Tolerancia al tip burn y espigado.
- Completa en resistencias.

multi leaf

HR: BI: 16-35EU / Nr: 0 / IR: LMV: 1

RUBAGIO

Multileaf trocadero roja



- Gran número de hojas pequeñas y de tamaño muy uniforme.
- Buena tolerancia a dobles cabezas.
- Color rojo bonito y brillante.
- Excelente paquete de resistencias.

multi leaf

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0



FECHA DE TRASPLANTE Y RECOLECCIÓN*

		AGOSTO					SEPTIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE					DICIEMBRE					ENERO					FEBRERO					MARZO					ABRIL					MAYO					JUNIO					JULIO				
SEMANA		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	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								
PRODIGIO (LS18467)	Lorca, Zona Int.																																																												
	C.Cartagena/ Pulpi																																																												
	Águilas																																																												
CANAGIO (LS18468)	Lorca, Zona Int.																																																												
	C.Cartagena/ Pulpi																																																												
	Águilas																																																												
RUBAGIO	Lorca, Zona Int.																																																												
	C.Cartagena/ Pulpi																																																												
	Águilas																																																												

Las fechas de recolección y trasplantes son recomendaciones en base a los resultados de nuestros equipos técnicos.

* Solo para la zona de Murcia.







baby leaf

LA GAMA MÁS
COMPLETA Y SEGURA



ROXXITA

Variedad de crecimiento rápido



- Variedad de hoja tipo batavia verde.
- Hoja de peciolo estrecho con menor superficie de oxidación.
- Excelente paquete de resistencias.

green leaf

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / TBSV / LMV: 1

YELITA (LBAB18-0006)

Hoja robusta, gruesa y de peciolo fino



- Hoja tipo batavia verde de vigor medio.
- Color verde intenso y brillante.
- Excelente paquete de resistencias.

green leaf

HR: BI: 16-36EU / Fol: 1 / Nr: 0 / TBSV

LUCITA

Producción y aguante en campo



- Tipo "Batavia verde".
- Hoja estrecha y ondulada con pequeña superficie de oxidación.
- La hoja se mantiene en la anchura optima demandada por el mercado incluso sobremadura.
- Recomendada para producciones de otoño, primavera y verano.

green leaf

HR: BI: 16-32, 34, 36EU / IR: LMV: 1

ANNITA

Producción en verde



- Tipo "Batavia verde".
- Hoja gruesa, ancha y con volumen.
- Color de hoja atractivo.
- Peciolo de longitud media.

green leaf

HR: BI: 16-36EU



STELLITA

Amplia ventana de recolección



- Tipo "Crispy Tango verde".
- Buen vigor y excelente producción.
- Buen aguante en campo, manteniendo el color verde intenso.
- Recomendada para siembras durante toda la campaña.

green leaf

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / IR: LMV: 1

MESCLITA

Calidad y consistencia



- Variedad tipo Tango verde.
- Vigor medio y aguante en campo.
- Color de hoja verde intenso.
- Alto rendimiento en campo.

green leaf

HR: BI: 16-36EU

CRISPITA

La diferenciación. Vigor y rendimiento



- Tipo "Crispy Tango".
- Hoja estrecha, muy gruesa y rizada.

green leaf

HR: BI: 16-36EU / IR: LMV: 1

CRAKITA (LS17046)

Variedad tipo Crispy tango



- Variedad de crecimiento lento con color verde intenso.
- Muy buena tolerancia a tip burn.
- Buen paquete de resistencias.

green leaf

HR:BI: 16-36EU / TBSV



MELLITA

Hoja tipo romana



- Romana verde de hoja gruesa.
- Alto rendimiento.

green leaf

HR: BI: 16-35EU / Nr: 0 / IR: LMV: 1

TAKITA (LS18058)

Color de hoja brillante y atractivo



- Hoja de roble verde.
- Color de hoja atractivo.
- Variedad rústica.
- Excelente paquete de resistencias.

green leaf

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / IR: LMV: 1

ROMANITA

Vigor y rendimiento



- Romana verde para Baby Leaf.
- Recomendada para toda la campaña.
- Excelente paquete de resistencias.

green leaf

HR: BI: 16-36EU / Fol: 1 / Nr: 0





ADELITA II

Variedad vigorosa, muy uniforme



- Batavia roja para Baby Leaf.
- Color de hoja intenso y brillante.
- Excelente paquete de resistencias.

red leaf

HR: BI: 16-36EU / Fol: 1 / Nr: 0 / TBSV

BOLITA

Variedad Lollo de rojo intenso



- Lollo Rosso para Baby Leaf.
- Buena penetración de color y aguante en campo.
- Excelente paquete de resistencias.

red leaf

HR: BI: 16-36EU / Nr: 0 / TBSV

CLAUDITA

Calidad y rendimiento en rojo



- Tipo "Batavia x Lollo Rosso".
- Hoja estrecha de porte erecto.
- Pecíolo estrecho que disminuye superficie de oxidación.
- Color rojo intenso (triple rojo).
- Alto rendimiento durante toda la campaña.

red leaf

HR: BI: 16-36EU / Fol: 1

IZABITA

Resistencia, color y rendimiento



- Tipo "Batavia x Lollo Rosso".
- Rojo brillante en toda la hoja.
- Alto rendimiento.

red leaf

HR: BI: 16-36EU / Fol: 1



KERRITA

Excelente rendimiento y aguante en campo



- Tipo "Romana roja".
- Excelente rendimiento debido al espesor de hoja.
- Buena conservación en bolsa y en campo.
- Destacable uniformidad de las hojas.
- Recomendada para siembras de primavera, verano y otoño.

red leaf

HR: BI-16-36EU

RED CRISPITA

Innovación en rojo



- Tipo "Crispita roja".
- Hoja muy crujiente y 3D.
- Pecíolo largo y estrecho.
- Hoja gruesa y uniforme.

red leaf

HR: BI-16-36EU

LENNITA

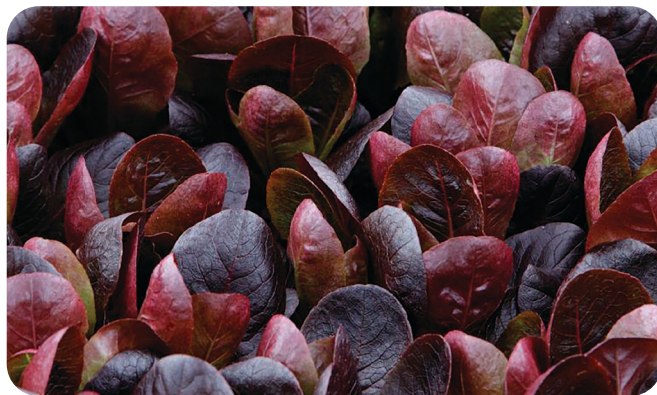
Versatilidad de hoja en rojo



- Batavia x Lollo Rosso.
- Tipo de hoja en 3D.
- Color rojo muy atractivo.
- Hoja gruesa y ancha.
- Excelente calidad.

red leaf

HR: BI-16-36EU / Nr: 0 / TBSV





espinacas

FRUTO DE UN INTENSO TRABAJO DE MEJORA, SYNGENTA PONE EN EL MERCADO LAS PRIMERAS VARIEDADES DE ESPINACA RESISTENTES A PERONOSPORA FARINOSA 1-17



EL GIGA

Rendimiento en invierno



- Variedad vigorosa de crecimiento rápido.
- Alto potencial productivo.
- Excelente paquete de resistencias.

espinaca

HR: Pfs: 1-17EU

EL RÍO

Versatilidad y uniformidad



- Excelente vigor.
- Muy buen comportamiento en invierno.
- Hoja erecta y elástica.
- Buen grosor de hoja, potencial productivo.
- Recomendada para siembras de invierno.

espinaca

HR: Pfs: 1-7, 9-17 / IR: Pfs: 8

EL PRADO

Rapidez en invierno



- Excelente vigor.
- Hábito de planta erecto.
- Alta uniformidad.
- Recomendada para recolecciones de invierno.

espinaca

HR: Pfs: 1-7, 9-17 / IR: Pfs: 8

EL CABALLO

Rendimiento y color



- Crecimiento medio-rápido y equilibrado.
- Buena relación entre longitud de peciolo y hoja.
- Uniformidad de hoja y recolección.
- Siembras en otoño tardío y primavera temprana.

espinaca

HR: Pfs: 1-6, 8-17 / IR: Pfs: 7



EL LUCIO

El complemento perfecto



- Espinaca para mercado fresco.
- Variedad de vigor medio.
- Hoja gruesa, lisa y redondeada.
- Color de hoja verde oscuro y brillante.
- Muy buen potencial productivo

espinaca

HR: Pfs: 1-7, 9-17 / IR: Pfs: 8

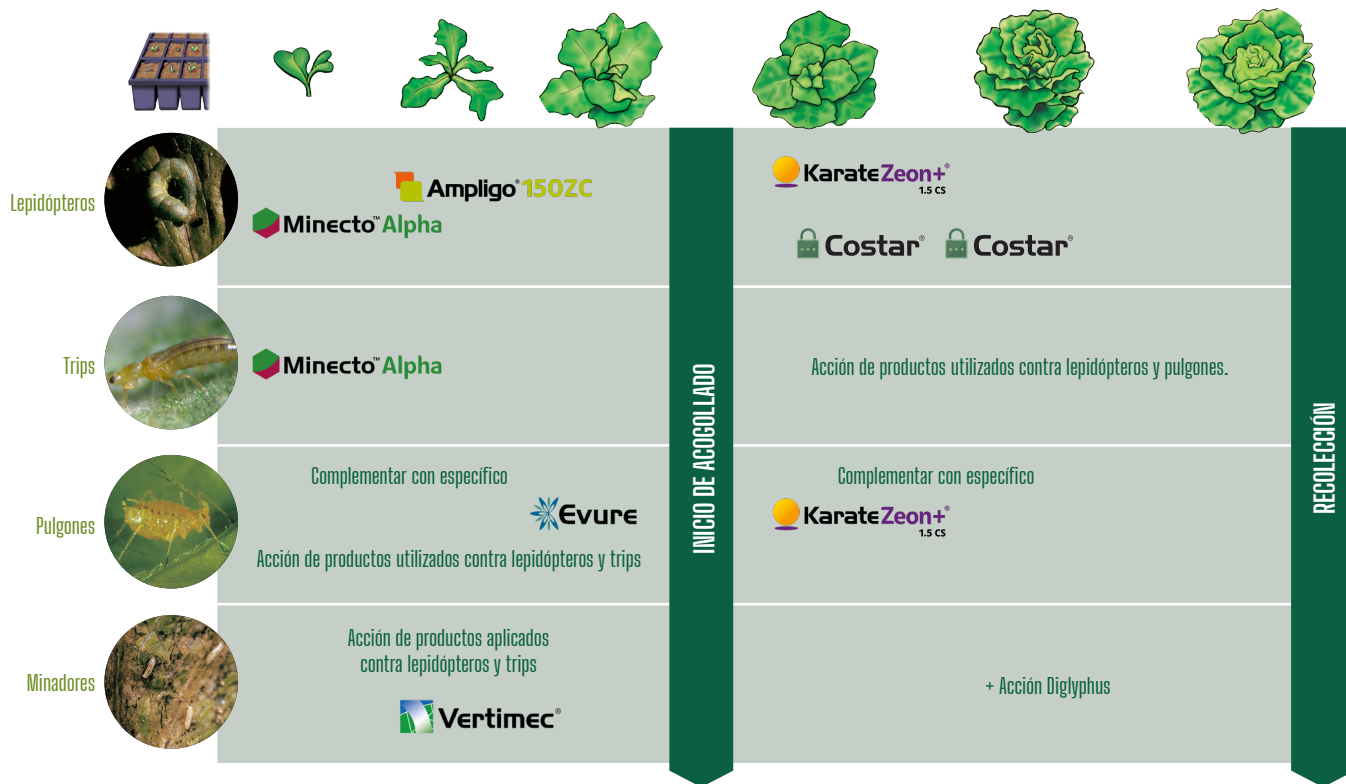




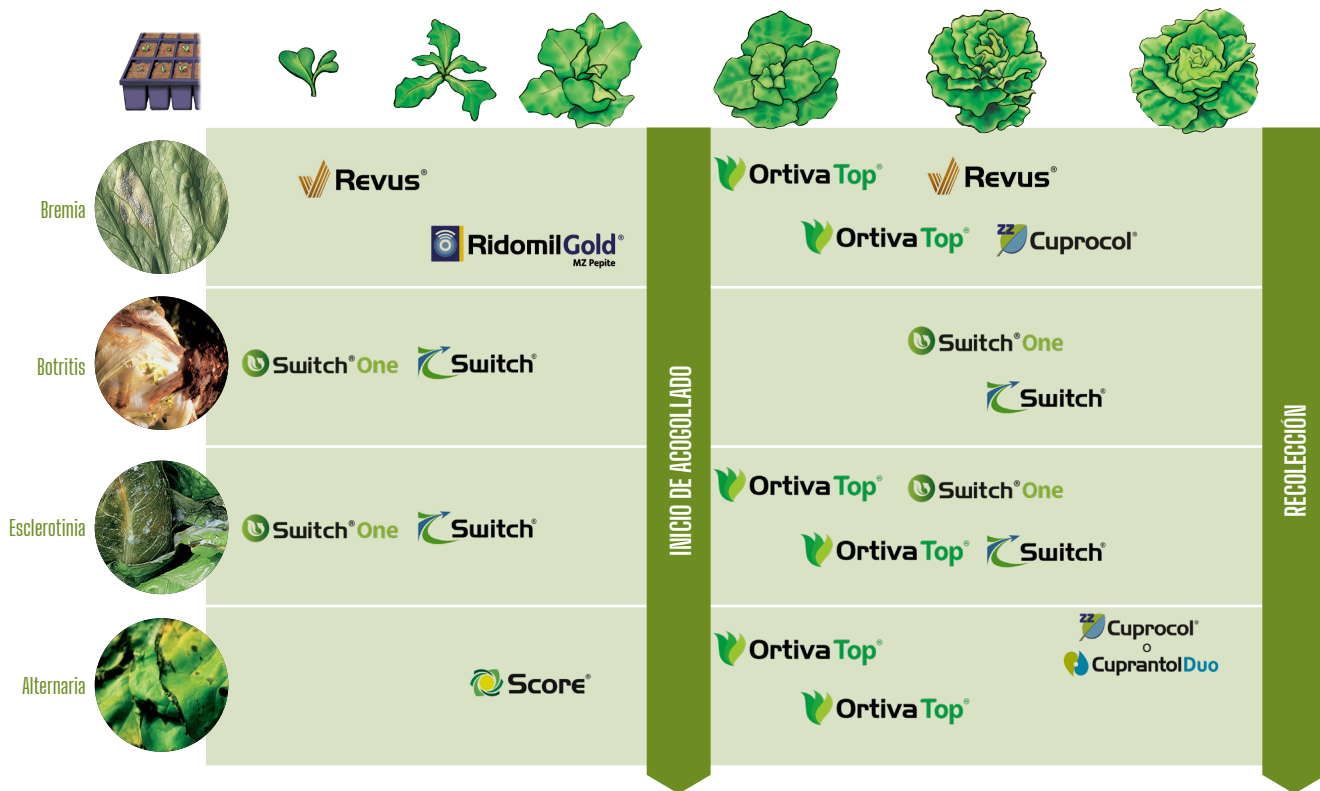


SOLUCIONES SYNGENTA

PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES



* Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



* Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



Insecticida de aplicación tanto foliar como por riego, que actúa de manera sistémica por absorción radicular, cuya actividad principal es por ingestión y en cierto grado por contacto, que proporciona excelentes eficacias en el control de múltiples plagas de cultivos hortícolas como insectos chupadores (mosca blanca, trips), lepidópteros, minadores y tuta.

Plagas autorizadas	Método de aplicación	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Trips	Aplicación foliar	Lechuga (aire libre)	1-1,25 l/ha	3 días	0,3 Acibenzolar 5 Ciantraniliprol
Spodoptera			0,75-1 l/ha		
Trips	Riego por goteo		1 l/ha	14 días	
Spodoptera			0,75 l/ha		



Insecticida para el control de orugas en forma de concentrado en suspensión (ZC), novedosa formulación en el mercado, de consistencia comprobada y que integra las ventajas de ambas formulaciones para conseguir una elevada eficacia. Acción de choque ovolarvicida y adulticida.

Plagas autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Orugas	Lechuga y similares	0,4 l/ha	14 días	20 Clorantraniliprol 0,5 Lambda Cihalotrin en lechuga y 1 Lambda Cihalotrin en similares



Insecticida específico para el control de orugas en diversos cultivos hortícolas en invernadero.

Plagas autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Orugas	Lechuga (invernadero)	1-1,5 kg/ha	7 días	1 Emamectina



Es un insecticida polivalente, indicado para el control de múltiples plagas en una gran cantidad de cultivos. Actúa por contacto e ingestión, con un gran efecto de choque y también de repelencia.

Plagas autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Orugas y pulgones	Lechuga y similares	1,3 l/ha	14 días	0,5 lechuga, 1 similares



Insecticida-acaricida de acción translaminar. Actúa principalmente por ingestión, con limitada actividad por contacto. Solo se puede aplicar hasta 20 días después del trasplante.

Plagas autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Ácaros y liryomiza	Lechuga	Aire libre: 80-100 ml/hl (máximo 1 l/ha) Invernadero: 80-100 ml/hl (máximo 0,5 l/ha)	Aire libre: 7 días Invernadero: 14 días	0,09 Abamectina

* Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



Es un bioinsecticida de origen natural procedente de una cepa especialmente seleccionada que se muestra muy eficaz en el control de heliotis, spodóptera y otras larvas de lepidópteros.

Plagas autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Orugas	Lechuga y similares	0,3-1 kg/ha	No procede	No procede



Insecticida piretroide de aplicación foliar para su uso en cultivos como frutales de hueso, lechuga y cítricos entre otros, indicado para el control de pulgones. Resulta eficaz a altas temperaturas, presenta buena persistencia y no se acumula en suelo.

Plagas autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Pulgón	Lechuga	20-40 cc/ha	14 días	0,7

* Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



Fungicida de alta eficacia para control de mildiu en lechuga, con capacidad preventiva, curativa y erradicante.



Fungicida de aplicación foliar a base de Azoxistrobin y Difenconazol para el control de enfermedades fúngicas en tomate, pimiento, berenjena, fresa, judía verde, lechuga, cebolla, apio, alcachofa y otras hortalizas.



Fungicida de aplicación foliar a base de Mandipropamida que es una sustancia activa única en su modo de acción, siendo un antimildiu específico, preventivo y con una cierta actividad curativa.

Estas características únicas hacen de Revus un potente fungicida, fiable y seguro en cultivos hortalizas como lechuga, tomate y otros.

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Mildiu	Lechuga	0,20 - 0,25%	28 días	5 Mancozeb y 3 Metalaxyl-M

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Mildiu, alternaria, esclerotinia	Lechuga	100 ml/hl (max. 1 l/ha)	7 días	15 Azoxistrobin y 3 Difenconazol

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Mildiu	Lechuga y similares ¹	600 ml/ha	7 días	25 Mandipropamid

¹ Para similares, uso solo en invernadero.

* Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



Fungicida-bactericida preventivo y de amplio espectro en un gran número de cultivos. Formulación líquida exclusiva de Syngenta que proporciona la mejor eficacia.

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	Hortícolas de hoja	0,15 - 0,25 hl/ha	15 días	100 lechuga y similares, consultar el resto



Es un fungicida preventivo de amplio espectro para la protección del mildiu y otras enfermedades. Su formulación es WC, gránulos dispersable en agua formados mediante la tecnología de lecho fluido, que proporciona fácil manejo, ausencia de polvo, eficacia y selectividad para los cultivos. Su composición es de oxiclóruo de cobre e hidróxido cúprico.

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Mildiu	Lechuga y similares	2 - 2.5 kg/ha	7 días	100 lechuga y similares, consultar el resto



Fungicida de amplio espectro y alta eficacia (alternaria, roya, septoria, moteado, cercospora, oidio, cribado, etc.) en cultivos hortícolas.

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Alternaria	Lechuga	50 - 80 ml/hl	14 días	3 Difenoconazol



El referente contra botritis. Máxima eficacia contra podredumbres causadas por botrytis sp. y sclerotinia sp. en cultivos hortícolas.

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Botritis y esclerotinia	Lechuga y similares	0,5 - 0,6 Kg/ha	7 días	15 Ciprodinil en lechuga y similares 40 Fludioxonil en lechuga 20 Fludioxonil en similares



Está formulado a base de Fludioxonil. Es la única molécula que pertenece a la familia de los fenilpirroles y su punto de acción también es único en el mercado. Esto hace que sea una herramienta clave para incluirlo en las estrategias en el control de botritis y esclerotina con el fin de mejorar las eficacias y el desarrollo de resistencias.

Enfermedades autorizadas	Registro cultivo	Dosis	Plazo de seguridad	LMRs Europeo (mg/kg)
Botritis y esclerotinia	Lechuga y similares	0.5 kg/ha	7 días	40 lechuga 20 similares

* Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

the
good
growth
plan





PROGRAMA DE
SOSTENIBILIDAD



Operation Pollinator®

Multifunctional Landscapes

¿Qué es Operación Polinizador?

Operación Polinizador tiene como objetivo proporcionar el hábitat necesario para aumentar el número de insectos polinizadores de gran importancia en las zonas de cultivo.

Impulsado por Syngenta y basado en la investigación científica y la experiencia de los agricultores seleccionados, Operación Polinizador ha demostrado que ayuda a los productores a establecer y gestionar con éxito un hábitat rico en polen en lugares clave de la explotación, con una recuperación espectacular de las poblaciones de insectos polinizadores.

Las investigaciones realizadas han permitido determinar una serie de mezclas de especies vegetales adecuadas para la península ibérica que proporcionan fuentes abundantes de polen y néctar, y evaluar su fuerte impacto positivo en la presencia de polinizadores naturales junto a los campos de cultivo.

Si desea conocer más detalles de este proyecto o participar en el mismo, póngase en contacto con nosotros a través de la dirección email contacto.marketing@syngenta.com indicando la referencia "Operación Polinizador".





Planifique su zona de lavado.

Heliosecc es una solución sencilla y eficaz para la gestión de pequeños y grandes volúmenes de efluentes fitosanitarios.

Sistema de tratamiento para aguas de limpieza de equipos de aplicación de fitosanitarios por deshidratación natural.

Una zona para la preparación del caldo y para el lavado del material de aplicación es la solución más segura para los trabajadores y para el medio ambiente. Heliosecc es una solución sencilla y eficaz para la gestión de pequeños y grandes volúmenes de efluentes fitosanitarios.



Progreso de Syngenta en su plan de compromisos “The Good Growth Plan”



goodgrowthplan.com



Al imprimir esta publicación con papel ecológico, hemos ahorrado:



ENERGÍA



RESIDUOS



EMISIONES



AGUA



CO₂



MADERA

Y hemos plantado otra semillita de nuestro compromiso con el medio ambiente y el futuro del planeta.



EN **SYNGENTA** TENEMOS EL OBJETIVO DE PROPORCIONAR SOLUCIONES INNOVADORAS Y DE CALIDAD, A TRAVÉS DE NUESTROS FUERTES PILARES DE MEJORA Y CONOCIMIENTO, PARA PERMITIR UNA PRODUCCIÓN MÁS SEGURA Y SOSTENIBLE.

Significado de las abreviaturas

A continuación se expone un glosario general de todas las resistencias posibles.

Bl: 16-36 / *Bremia lactucae*, razas de la 16 a la 36.

Nr: 0 / *Nasonovia ribisnigri* (*lettuce leaf aphid*), biotipo 0.

LMV: 1 / *Lettuce mosaic virus*, patotipo 1.

LMV: 2 / *Lettuce mosaic virus*, patotipo 2.

Pfs: 1-17 / *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* (*mildiu*), razas de la 1 a la 17.

Fom / *Fusarium*.

TBSV / Virus del enanismo ramificado del tomate.

Significado de términos

Resistencia: La 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.

Se definen 2 niveles de resistencia:

RESISTENCIA ALTA (HR)

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.

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 similares de la plaga o enfermedad.

Registro y recomendaciones

Syngenta semillas hortícolas ha actuado con la debida diligencia a la hora de redactar este folleto.

Todas las resistencias mencionadas hacen referencia únicamente a cepas de especies o patotipos indicados en las diferentes variedades. Pueden aparecer o existir otras especies patógenas o biotipos de plagas capaces de vencer la resistencia.

Syngenta semillas hortícolas utiliza métodos de análisis muy elaborados para verificar las resistencias de variedades específicas. Las particularidades de plagas y agentes patógenos pueden variar con el paso del tiempo y dependen del lugar y de los factores medioambien-

tales. Para maximizar la eficacia de una resistencia, es altamente recomendable el uso de diferentes tipos de control como las condiciones de cultivo, los productos de protección de plantas y la resistencia genética como parte de una gestión integrada de cultivos.

Toda la información incluida en este folleto deberá entenderse únicamente como guía general y el usuario deberá aplicarlo según su propio conocimiento y experiencia sobre las condiciones locales. En caso de duda recomendamos probar con una producción a pequeña escala para determinar cómo afectan las condiciones locales a la variedad en concreto.

Syngenta semillas hortícolas no asume responsabilidad alguna en relación a este folleto.



Syngenta España, S.A.U.

C/ Ribera del Loira 8-10

28042 Madrid

www.syngenta.es



www.syngenta.es/good-growth-plan