

Información General:

Las descripciones, consejos, sugerencias y ciclos de vegetación eventualmente presentados están destinados a profesionales con experiencia y se proponen de buena fe, de manera exclusivamente orientativa, por lo que en ningún caso se podrá considerar que son exhaustivos, que constituyen una garantía de cosecha, prejuizar factores o circunstancias específicas (actuales o futuras) y, de manera más general, que constituyen cualquier tipo de compromiso contractual.

El usuario deberá asegurarse, ante todo, de la adecuación de sus condiciones geográficas locales, del periodo de cultivo previsto, de su suelo, de sus medios (tales como conocimientos y experiencias técnicas, técnicas y operaciones de cultivo), de los materiales (como tests y métodos de control) y de los equipos. De manera más general deberá asegurarse de su contexto agronómico, climático, sanitario, medioambiental y económico con los cultivos, las técnicas y las variedades presentadas.

Las variedades ilustradas en esta publicación fueron fotografiadas en condiciones favorables y no garantizan un resultado idéntico en condiciones diferentes.

Queda prohibida toda reproducción total o parcial de esta publicación, por el procedimiento que fuese, sin previa autorización expresa.

Fotos no contractuales - Reservados todos los derechos - © Clause, JM Poussel, Hama Monar, Alliance - Septiembre 2010.

 **CLAUSE**
VEGETABLE SEEDS

TOMATE

Nueva
Edición

 **CLAUSE**
VEGETABLE SEEDS

Z.I. La Motte - Rue Louis Sallant - B.P. 83
26802 Portes-lès-Valence Cedex - France
Tél. +33 4 75 57 57 57 - Fax +33 4 75 57 34 94
www.clause-vegseeds.com

Alliance
SEMILLAS

DISTRIBUIDOR EN CHILE:

Hendaya 27 - Oficina 201
Las Condes, Santiago - Chile
Teléfono: 56 - 2-335 6270
Fax: 56 - 2-335 6166
info@alliance.cl - www.alliance.cl

DISTRIBUIDOR
EN ARGENTINA Y URUGUAY:

Cochrane 2848
Capital Federal, Buenos Aires
CP1419 - Argentina
Teléfono: +54 11-455-534-69
Fax: + 54 11-457-340-30

ARGENTINA, CHILE & URUGUAY

KARTIER F1

- Híbrido tipo estructural.
- Fruto grande, liso de excelente firmeza.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fot:1,2 /
Ft:A,B,C,D,E / M



PIETRO F1

- Híbrido de racimos proliferos con 5-6 frutos, que mantienen altos calibres hasta los cuajes superiores.
- Fruto de pared gruesa, extremadamente firme.
- Color uniforme y excelente post-cosecha.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fot:1,2
IR: Ss



CETIA F1

- Híbrido tipo estructural, de excelente firmeza y sanidad de planta.
- Adaptado a las zonas donde se necesita la tolerancia al Virus de la Peste Negra (TSWV).

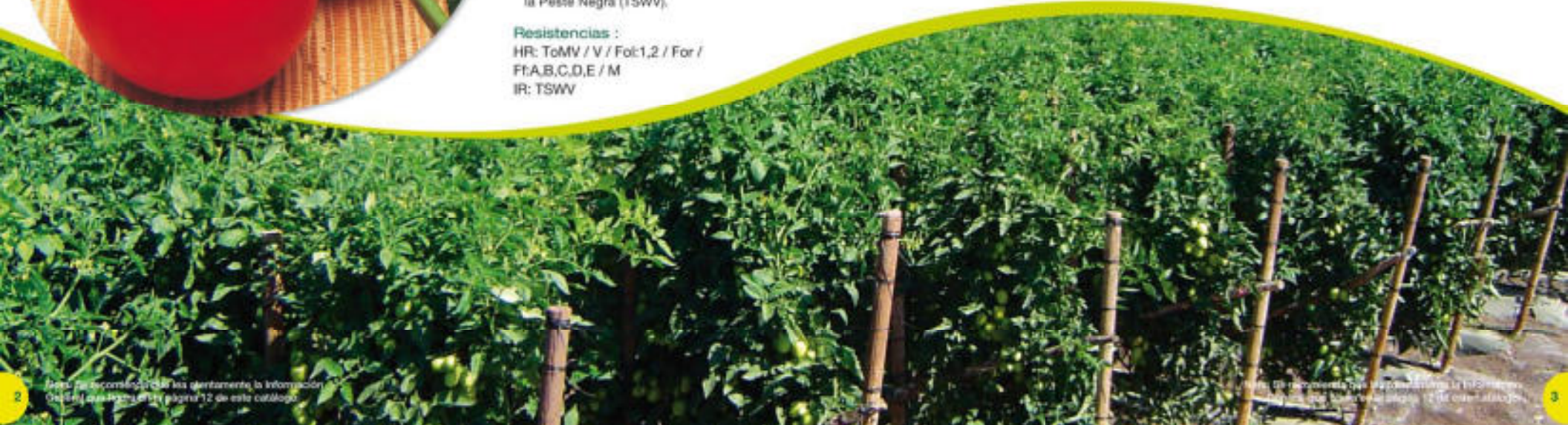
Resistencias :
HR: ToMV / V / Fot:1,2 / For /
Ft:A,B,C,D,E / M
IR: TSWV



SYTA F1

- Planta robusta con alta facilidad de cuaje, logrando altos calibres y muy buena firmeza post-cosecha.
- Para cultivar a ciclo corto (6 - 8 racimos) tanto como de largo aliento llegando a 20 - 22 racimos.
- Larga vida de excelente adaptación a campo y bajo cubierta.
- Excelente formato redondo, muy uniforme, de cierre pistilar perfecto. Muy prolífico.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fot:1,2 / Ft:A,B,C,D,E / M



Indeterminado - redondo



LEONORA F1

- Híbrido vigoroso adaptado a condiciones de campo e invernadero.
- Fruto grande, pesado de excelente firmeza.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol:1,2 / M
IR: TSWV

MEDANO F1

- Variedad muy precoz en entrar en producción, presentando una planta aireada de entrenudos medios.
- Tomate beef con frutos de calibre muy grueso, ligeramente achatados, muy lisos, con buen color pintón y maduro.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol:1,2 /
Fr:A,B,C,D,E / M
IR: Ss



Indeterminado - tipo pera



ELISEO F1

- Variedad de excelente calidad de fruta, racimos en espina de pescado.
- Frutos muy firmes, con la ventaja de poseer resistencia a TYLCV.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol:1,2 / M
IR: TYLCV

DARTAGNAN F1

- Planta vigorosa, excelente protección de frutos.
- Fruta grande y firme.
- Resistencia al Virus de la Peste Negra y Nemátodos.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol: 1,2,3 / M
IR: Ss / TSWV



COLIBRI F1

- La referencia del tipo pera indeterminado, por su productividad y plasticidad a diferentes regiones productivas.
- Para cultivos de larga duración, y altos rendimientos, dados por la cantidad de frutas de gran tamaño.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol:1,2 / For / M
IR: Ss

MIRELY F1

- Planta vigorosa con frutos grandes.
- Resistencia al encrespado transmitido por la mosca blanca (IR: TYLCV) y a Pesta Negra (IR: TSWV).

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol:1,2 / M
IR: Ss / TSWV / TYLCV



Nota: Se recomienda que los agricultores se informen de la información general que figura en la página 12 de este catálogo.

Nota: Se recomienda que los agricultores se informen de la información general que figura en la página 12 de este catálogo.

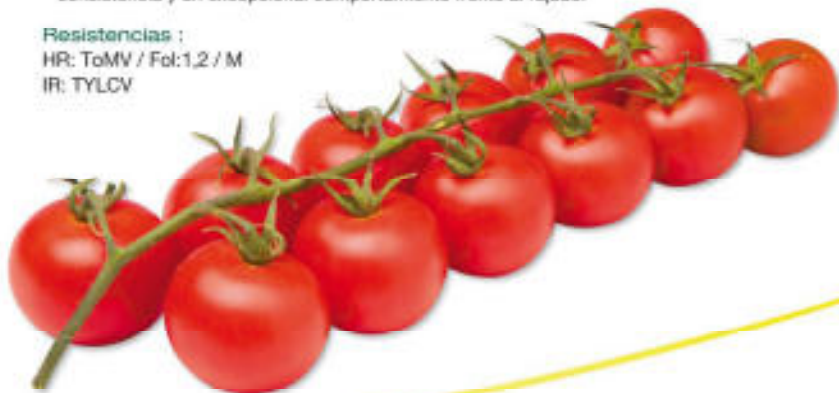
Indeterminado - especialidad

REGY F1



- Variedad de «cherry rama» precoz, de planta aireada, especialmente indicada para plantaciones medias-tardías de ciclo largo.
- Los frutos se disponen en una rama muy bien formada.
- De calibre uniforme y con un color rojo intenso, presentan una gran consistencia y un excepcional comportamiento frente al rajado.

Resistencias :
HR: ToMV / Fol:1,2 / M
IR: TYLCV



SMARTY F1

- Cherry perita, de planta indeterminada, fruta muy uniforme durante todo el ciclo productivo.
- Fruto de excelente conservación, color y sabor.

Resistencias :
HR: V / Fol:1

Nota: Se recomienda leer las alertas sobre la resistencia General que figura en la página 12 de este catálogo.

Determinado - redondo



GUASON F1

- Planta muy longeva con excelente rango de resistencias a enfermedades.
- Variedad semideterminada, con frutos muy firmes.
- Excelente cierre apical.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol:1,2,3 / For / M
IR: Ss / TYLCV / TSWV

AMELY F1

- Planta con alto potencial de rendimiento, con frutos de gran calibre.
- Buen paquete de resistencias (virus transmitido por la mosca blanca, Peste Negra y Nemátodos).

Resistencias :
HR: V / Fol:1,2 / M
IR: Ss / TSWV / TYLCV



NICO F1

- Planta fuerte, fruta muy homogénea.
- Excelente color rojo y muy buen sabor.
- Firme de alta calidad y con resistencia a Nemátodos y Virus de la Peste Negra (TSWV).

Resistencias :
HR: Aal / V / Fol:1,2 / M
IR: Ss / TSWV



EL VALLE F1

- Híbrido de planta vigorosa, para producciones en estaca.
- Combinando frutos de alta calidad, tamaño.
- Firmeza y resistencia a Nemátodos y Virus de la Peste Negra (TSWV).

Resistencias :
HR: V / Fol:1,2 / M
IR: Ss / TSWV

Nota: Se recomienda leer las alertas sobre la resistencia General que figura en la página 12 de este catálogo.



IMPACTO F1

- Fruto de forma redonda, multilocular, sin hombros verdes; buen cierre pistilar y gran firmeza.
- Adaptado para producción de plena estación.

Resistencias :
HR: V / Fol:1,2 / M



SCARLET RED F1

- Planta de excelente cobertura y frutos grandes carnosos de excelente coloración.
- Muy buen gusto.
- Híbrido de excelente adaptación a cultivos en estacas.

Resistencias :
HR: Aal / V / Fol:1,2
IR: Ss

HALCON F1

- Su follaje, a pesar de ser compacto, cubre bien los frutos, evitando el golpe de sol.
- Gran precocidad, permitiendo una cosecha más temprana que otras variedades del mercado.
- Se recomienda su uso como primor, para iniciar el ciclo de cosechas, por su rápido viraje a rojo, que le permiten llegar primero al mercado y obtener los mejores precios.

Resistencias :
HR: V / Fol:1,2,3 / M
IR: TSWV



ATHENA F1

- Planta vigorosa y productiva, soporta alta temperatura, frutos de calibre grueso y excelente conservación (larga vida).

Resistencias :
HR: V / Fol:1,2 / M
IR: Ss



PRIMO RED F1

- Planta compacta, de maduración muy temprana y alto cuaje.
- Fruto de tamaño grande a muy grande, de formato globoso redondo liso con buen cierre pistilar, intenso color rojo y tamaño grande uniforme.
- Recomendado para plantación temprana y producción de primores.
- Cosecha en estado pintón.

Resistencias :
HR: ToMV / Fol:1,2 / V
IR : TSWV



SOBERANO F1

- Híbrido de planta vigorosa, producción extendida de excelente calidad de fruta.
- Posee resistencia a TYLCV.

Resistencias :
HR: ToMV / V / Fol:1,2
IR: TYLCV



LOGYNA F1

- Planta rústica con alto potencial de rendimiento y frutos de gran calibre.
- La solución para el TYLCV, sin rivales.

Resistencias :
HR: V / Fol:1,2
IR: Ss / TYLCV

NATIVO F1

- Combina una planta vigorosa.
- Fruto de gran tamaño y resistencia al Virus de la Peste Negra (TSWV) y Nematodos.
- Cantidades limitadas se proponen para probar.

Resistencias :
HR: V / Fol:1,2,3 / M
IR: TSWV



ABREVIATURAS DE LOS PATOGENOS

Resistencias (HR/IR)

Abreviatura	Tipo de enfermedad	Tipo de Resistencia	Nombre del patógeno
Aal	Hongo	HR	Alternaria alternata f.sp. Lycopersici - Alternaria
RI	Hongo	HR	Fulvia fulva (pases A,B,C,D,E)
Fol	Hongo	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (pases 1,2,3) - Fusarium del tomate
Fo	Hongo	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici - Fusarium radicle
M*	Nematodos	HR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica
Ps1	Bacteria	HR	Pseudomonas syringae pv. Tomato
Ss	Hongo	IR	Sclerotium rolfsii
ToMV	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus races 0,1 - Virus del mosaico del tomate
TSWV	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus - Virus del moteado del tomate
TYLCV	Virus	IR	Tomato Yellow Leaf Curl Virus - Virus de la curvatura del tomate
V	Hongo	HR	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae race 1 - Verticillium

* El gen de resistencia a los nematodos (M) es actualmente el único utilizado en las variedades comerciales. Este gen es eficaz contra las especies de nematodos siguientes: Meloidogyne incognita, Meloidogyne arenaria y Meloidogyne javanica. La eficacia de este gen se ve reducida, o a veces anulada, por temperaturas del suelo superiores o iguales a 20 °C, sobre todo en suelos muy irrigados.



Variedad Nativia: Moxar Seed Company

