



**Catálogo General
2026**



Created with Passion



Michel de Winter



Director General

M +31 6 5332 3190

E michel@axiaseeds.com



Pedro Pesquera García



Director Comercial

M 673 858 838

E p.pesquera@axiaseeds.com



Serafín Romacho Rodríguez



Sales

M 678 982 264

E s.romacho@axiaseeds.com



José Soria García



Sales

M 671 907 467

E j.soria@axiaseeds.com



Jessica Sánchez López



Sales

M 671 907 477

E j.sanchez@axiaseeds.com

Axia significa “valor”

Axia es una compañía de semillas innovadora en mejora genética, especializada en la producción de semillas hortícolas tanto para cultivos protegidos como para aire libre. Nuestro programa de mejora se caracteriza por conseguir como objetivo principal la obtención de variedades de alto rendimiento productivo que presenten una amplia gama de resistencias, y que además, cuyo producto final contenga un alto valor saludable así como un excelente sabor.

Organización

Centro principal de excelencia en Naaldwijk, Países Bajos, además de centros de mejora y desarrollo en estaciones experimentales de España, Turquía, Italia y China.

Más de 150 empleados en todo el mundo.



Los 5 principales mercados



Noroeste de la UE



NAFTA



Mediterráneo



Turkía



Rusia & Este de UE

TOMATE



Cherry	Xirenita	8
	HTR2533018 XR	9
	Axantia XR	10
	Chumbito XR	11
	Trinaxio XR	12
	Axtar XR	13
	HTR2533030	14
	HTR2533223	15
	Xenia XR	16
Xolany XR	17	
Xylora XR	18	
Rama	Xantorini XR	19
	AX8393 Alonxo	20
	Maxter XR	21
Pera	Mufaxa	22
	AX112 Xaman	23
	HTR2533403	24
	Prunaxx XR	25
Portainjertos	Patronax 1	26

PEPINO



Pepino Almería	Takeshi	30
	Tyraxes	31
	Samurai	32
	Texarion	33
	Tatami	34
	Axlam	35

BERENJENA



Semi-larga Negra	Eclipse	37
-------------------------	---------	----

PIMIENTO



	Veneto	39
--	--------	----



Tomate

Los principales objetivos de mejora genética de tomate tienen como base el trabajo sobre variedades tipo daniela, pera, beef, ramo, coctel y cherry.

En cuanto a las resistencias que trabajamos, dependen del tipo, pero principalmente desarrollamos variedades con resistencias a los siguientes patógenos: ToBRFV, TYLCV, ToMV, TSWV, Verticillium, o Nematodos, entre otros.

Los mercados objetivo a los que dirigimos nuestros esfuerzos de investigación y desarrollo son España, Portugal, Italia y Marruecos.

Resistencias del tomate

Nivel de resistencias :

Resistencia alta= (HR) y Resistencia intermedia= (IR)

ToBRFV	Tomato brown rugose fruit virus	HR
ToMV: 0-2	Tomato mosaic virus races 0,1,2	HR
TSWV	Tomato spotted wilt virus	IR
TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	IR
Pst	Pseudomonas syringae pv. tomato	HR
Ff	Fulvia fulva races A,B,C, D, E, (A-E) (Nuevo Pf: Passalora Fulva)	HR
Fol	Fusarium oxysporum f.sp lycopersici	HR
For	Fusarium oxysporum f.sp radicis-lycopersici (Fusarium crown and root rot)	HR
On	Oidium neolycopersici (Powdery mildew) (Nuevo Pn: Pseudoidium neolycopersia)	IR
PI	Pyrenochaeta lycopersici (Corky root)	HR
Va	Verticillium albo-atrum race 0	HR
Vd	Verticillium dahliae race 0	HR
Ma	Meloidogyne arenaria (Root-knot nematode)	IR
Mi	Meloidogyne incognita (Root-knot nematode)	IR
Mj	Meloidogyne javanica (Root-knot nematode)	IR



8



XIRENITA

Planta

- ✓ Porte medio, con entrenudos medios permitiendo una buena aireación

Fruto

- ✓ Uniforme fruto
- ✓ Color rojo brillante, muy tolerante al rajado
- ✓ Mantiene firmeza y forma en meses fríos
- ✓ Alto contenido de azúcares Brix

Observaciones

- ✓ Recomendada para cualquier tipo de ciclo y sistema de producción, ya sea en invernadero o malla, gracias a su flexibilidad y comportamiento tanto al frío como calor
- ✓ Trasplantes recomendados desde principios de agosto hasta mediados de septiembre y en primavera

Resistencias

- ✓ HR: ToMV:0-2 / Fol:0
- ✓ IR: ToBRFV / TYLCV / TSWV

- ✓ Cherry Pera

Planta

- ✓ Fuerte, vigorosa de porte indeterminado

Fruto

- ✓ De forma ovalado.
- ✓ Color rojo brillante e intenso.
- ✓ Forma y tamaño uniforme.
- ✓ No marca cuello verde.
- ✓ Alto contenido en grados Brix.

HTR2533018 XR

Observaciones

- ✓ Mantiene calibre y forma en invierno.
- ✓ Recolección en suelto.

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0,1,2 / Fol:0
- ✓ IR: On





AXANTIA XR

Planta

- ✓ Cherry redondo
- ✓ HTR2432003

Fruto

- ✓ Redondo, con buena consistencia y crujiente.
- ✓ Muy buen sabor. Con alto contenido en brix (10°).
- ✓ Peso medio 15 grs.
- ✓ Ramo largo y uniforme.

Observaciones

- ✓ Precoz, pronta entrada en recolección.
- ✓ Para cultivos de otoño-invierno tecnificados y para primavera.

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV / Fol:0,1
- ✓ IR: IR: Ma / Mi / Mj

CHUMBITO XR

Planta

- ✓ Abierta, indicada para ciclos largos
- ✓ Precoz y muy productiva

Fruto

- ✓ Redondo, con calibre uniforme y buena consistencia
- ✓ Color rojo intenso
- ✓ Posibilidad de recolectar tanto en suelto como en ramo
- ✓ Aproximadamente 8 brix

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones de finales de Julio a finales de agosto y primavera

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0-2 / Fol:0,1 / Pf:A-E
- ✓ IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj





TRINAXIO XR

Planta

- ✓ Vigorosa y muy productiva

Fruto

- ✓ Ramillete grande con gran número de frutos
- ✓ Ideal para ciclos largos
- ✓ Buen contenido en azúcares, muy buen sabor y larga preservación

Observaciones

- ✓ Trasplantes recomendados desde principios de agosto hasta mediados de septiembre y en primavera

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0-2 / Fol:0,1 / Pf: A-E
- ✓ IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj / TSWV



AXTAR XR

Planta

- ✓ Porte medio, con entrenudos medios permitiendo una buena aireación

Fruto

- ✓ Uniforme fruto
- ✓ Color rojo brillante, muy tolerante al rajado
- ✓ Mantiene firmeza y forma en meses fríos
- ✓ Alto contenido de azúcares Brix

Observaciones

- ✓ Recomendada para cualquier tipo de ciclo y sistema de producción, ya sea en invernadero o malla, gracias a su flexibilidad y comportamiento tanto al frío como calor
- ✓ Trasplantes recomendados desde principios de agosto hasta mediados de septiembre y en primavera

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0-2 / Fol:0,1 / Pf:A-E
- ✓ IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj / TSWV





HTR2533030

Planta

- ✓ Vigor medio-alto.
- ✓ Abierta y compacta.
- ✓ Buena continuidad, estable.

Fruto

- ✓ Redondo rojo intenso.
- ✓ Buena consistencia en maduro.
- ✓ Buena conservación en planta.
- ✓ Buen cierre de color con inserción pequeña.

Observaciones

- ✓ Recomendado para cualquier tipo de cultivo, invernadero o malla.
- ✓ Trasplantes de principios de fin de Julio.
- ✓ Si se injerta se recomienda vigor bajo.

Resistencias

- ✓ HR: ToBFRV, / ToMV: 0-2 / Fol:0,1 / Pf: A-E
- ✓ IR: TYLCV / Ma,Mi,Mj

HTR2533223

Planta

- ✓ Vigor medio-alto, entrenudos medios, crecimiento estable.

Fruto

- ✓ Uniforme y continuo.
- ✓ Color rojo brillante.
- ✓ Buena conservación en planta.
- ✓ Forma alargada incluso en invierno.
- ✓ Carnoso y con alto contenido en azúcar.

Observaciones

- ✓ Recomendado para cualquier tipo de cultivo, invernadero o malla.
- ✓ Trasplantes de principios de agosto.
- ✓ Si se injerta se recomienda vigor medio-alto.

Resistencias

- ✓ HR: ToBFRV, / ToMV: 0-2 / Fol:0
- ✓ IR: TYLCV / TSWV / Ma,Mi,Mj





XENIA XR

Planta

- ✓ Vigor alto
- ✓ Ramos de 12 a 14 frutos.

Fruto

- ✓ Amarillo intenso y crujiente.
- ✓ Uniforme y continuo.
- ✓ Buena conservación en planta.
- ✓ Alto contenido en grados Brix
- ✓ 12-15 gramos.

Observaciones

- ✓ Para cultivos tecnificados.
- ✓ Recolección en suelto y ramo.

Resistencias

- ✓ HR: TOBRFV / TOMV; 0-2 / PF: B,D / FOL:0,1 / VA:0 / VD 0
- ✓ IR: MA / MI / MJ

XOLANY XR

Planta

- ✓ Vigor alto
- ✓ Ramos de 12 a 14 frutos.

Fruto

- ✓ Tomate cherry marrón brillante.
- ✓ Crujiente.
- ✓ Uniforme y continuo.
- ✓ Buena conservación en planta.
- ✓ Alto contenido en grados Brix
- ✓ 12-15 gramos.

Observaciones

- ✓ Para cultivos tecnificados.
- ✓ Recolección en suelto y ramo.

Resistencias

- ✓ HR: TOBRFV / TOMV; 0-2 / PF: A-E / FOL:0
- ✓ IR: MA / MI / MJ





XYLORA XR

Planta

- ✓ Vigor alto
- ✓ Ramos de 12 a 14 frutos.

Fruto

- ✓ Tomate cherry naranja brillante.
- ✓ Crujiente.
- ✓ Uniforme y continuo.
- ✓ Buena conservación en planta.
- ✓ Alto contenido en grados Brix
- ✓ 12-15 gramos.

Observaciones

- ✓ Para cultivos tecnificados.
- ✓ Recolección en suelto y ramo.

Resistencias

- ✓ HR: TOBRFV / TOMV; 0-2 / PF: A-E / FOL:0
- ✓ IR: MA / MI / MJ

XANTORINI XR

- ✓ HTR2433036
- ✓ Rama

Planta

- ✓ Variedad de planta abierta
- ✓ Vigorosa de entrenado medio Fruto.
- ✓ Buen cuaje con calor.

Fruto

- ✓ Muy uniformes de calibre M-G con muy buena calidad.
- ✓ Buen color en rojo
- ✓ Excelente sabor sin tendencia al rajado.

Observaciones

- ✓ Recomendada para trasplantes de otoño a partir de mitad de agosto y septiembre y en primavera

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pf:B,D
- ✓ IR: TYLCV / TSWV





AX8393 (ALONXO)

Planta

- ✓ Planta vigorosa y de entrenado corto
- ✓ Raquis grueso y de color verde oscuro que lo mantiene en postcosecha.
- ✓ Buen comportamiento en cuaje con altas y bajas temperaturas

Fruto

- ✓ Frutos redondos con un peso medio de 130-150g calibre M-G de color rojo intenso con muy buen sabor, buena consistencia y conservación.
- ✓ Produce ramos muy uniformes y presenta una muy buena tolerancia al rajado y manchado del fruto

Observaciones

- ✓ Buena afinidad con cualquier portainjerto.
- ✓ Se recomienda injertar en un portainjerto intermedio.

Fechas de plantación

- ✓ Otoño
- ✓ Desde mediados de agosto hasta finales de septiembre
- ✓ Primavera
- ✓ Desde enero a marzo

Resistencias

- ✓ HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pf:B,D
- ✓ IR: ToBRFV / TYLCV / Ma / Mi / Mj



MAXTER XR

Planta

- ✓ Tomate intermedio para recolecciones en suelo

Fruto

- ✓ Vigoroso y de entrenados cortos
- ✓ Gran facilidad de cuaje
- ✓ Color rojo muy brillante
- ✓ Alto contenido en grados Brix
- ✓ Calibre G-GG

Observaciones

- ✓ Raquis muy fuerte, sin desprendimientos de fruto o ramos
- ✓ Sin rajado ni microcracking
- ✓ Buena postcosecha
- ✓ Recolectores en suelo o rama
- ✓ Trasplantes desde mediados de agosto hasta mediados de septiembre y desde principios de febrero hasta mediados de marzo

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pf:A-E / For
- ✓ IR: TYLCV / Ma / Mi / Mj





MUFAXA

- ✓ Pera
- ✓ HTL2104583

Planta

- ✓ Tomate Pera de buen color rojo
- ✓ Planta abierta con gran postcosecha

Fruto

- ✓ Recomendado para suelto
- ✓ Rama con frutos de 160 - 180 g
- ✓ Frutos muy uniformes de forma ovalada

Observaciones

- ✓ Transplantes recomendados desde finales de Agosto hasta Septiembre

Resistencias

- ✓ HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pf:A-E
- ✓ IR: ToBRFV / TSWV / TYLCV / Ma / Mi / Mj / On

- ✓ Pera
- ✓ HTA2140112

Planta

- ✓ Abierta, de porte indeterminado y productiva

Fruto

- ✓ De forma ovalado
- ✓ Color rojo brillante e intenso
- ✓ Alto contenido en grados Brix
- ✓ Calibre M

AX0112 (XAMAN)

Observaciones

- ✓ Mantiene calibre y la forma en meses de invierno
- ✓ Gran postcosecha
- ✓ Recolecciones en suelto o rama
- ✓ Trasplante desde primeros de agosto hasta mediados de septiembre

Resistencias

- ✓ HR: ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1
- ✓ IR: ToBRFV / TYLCV / TSWV





HTR2533403

- ✓ Pera

Planta

- ✓ Abierta, de porte indeterminado y productiva

Fruto

- ✓ De forma ovalado
- ✓ Color rojo brillante e intenso
- ✓ Alto contenido en grados Brix
- ✓ Calibre M

Observaciones

- ✓ Mantiene calibre y la forma en meses de invierno
- ✓ Gran poscosecha
- ✓ Recolectores en suelto o rama
- ✓ Trasplante desde primeros de agosto hasta mediados de septiembre

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1
- ✓ IR: TYLCV / TSWV

PRUNAXX XR

- ✓ Pera
- ✓ HTR2204272

Planta

- ✓ Fuerte, con buena continuidad, para ciclo largo

Fruto

- ✓ De forma ovalado.
- ✓ 5 – 6 por ramo.
- ✓ Muy uniforme en todo el ramo.
- ✓ Peso medio aproximado entre 120 -140 grs.
- ✓ Buena calidad y forma durante todo el año.

Observaciones

- ✓ Ita producción.
- ✓ Para recolección en suelto
- ✓ Mantiene el vigor durante todo el año.

Resistencias

- ✓ HR: ToBRFV / ToMV:0,1,2 / Ff:A:E / Fol:0;1
- ✓ IR: TSWV / ON





PATRONAX 1

Descripción variedad

- ✓ Descripción variedad
- ✓ Portainjerto de vigor Intermedio- Alto ++
- ✓ Favorece en la estructura de plantas con poco vigor manteniendo un balance generativo/vegetativo
- ✓ Tiene influencia positiva en el calibre medio de los frutos
- ✓ Incremento de producción con frutos que no afecta al color ni su contenido en grados Brix, manteniendo uniformidad

- ✓ Muy tolerante al frío
- ✓ Recomendado para ciclos largos y variedades de vigor medio, especialmente los tomates intermedios de ramo, pera, suelto y cherry

Resistencias

- ✓ HR: ToMV:0-2 / Fol:0,1 / Pf:A-E / For / Va:0 / Vd:0
- ✓ IR: TSWV / Ma / Mi / Mj / PI



Pepino

Los principales objetivos en la mejora genética del pepino tienen como base el trabajo sobre variedades tipo holandés, francés, español y beta-alfa.

En cuanto a las resistencias que trabajamos, dependen del tipo de pepino, pero son principalmente: CYSDV, DVYV, CMV, Cuu y Cca.

AXIA Semillas lanza sus nuevas variedades de pepino Almería para cubrir los diferentes ciclos de cultivo: Takeshi para ciclo temprano de otoño y ciclo de primavera, especialmente recomendado para cuajes con altas temperaturas, Samurai para ciclo medio de otoño, y Tatami para completar el ciclo de cultivo como variedad enfocada a plantación tardía de otoño, adaptada a obtener una óptima producción con frío.

Resistencias del pepino

Nivel de resistencias :

Resistencia alta= (HR) y Resistencia intermedia= (IR)

Virus

CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus	IR
CMV	Virus del mosaico del pepino	HR/IR
CVYV	Virus de las venas amarillas del pepino	HR/IR
CGMMV	Virus del mosaico verde jaspeado del pepino	IR
ToLCNDV	Tomato Leaf Curl New Delhi Virus	IR

Hongo

Cca	Corynespora cassiicola	HR/IR
Ccu	Cladosporium cucumerinum / Roña	HR
Px	Podosphaera fuliginea / Oídio	HR/IR





TAKESHI

Planta

- ✓ Vigor medio con entrenudos cortos
- ✓ Muy precoz y altamente generativa
- ✓ Buena adaptación a condiciones de altas temperaturas
- ✓ 1-2 frutos / entrenudo

Fruto

- ✓ Destaca su color verde oscuro y acanalado
- ✓ Tamaño medio, sin cuello y bien acabado
- ✓ Buena conservación

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones tempranas de otoño y primavera
- ✓ Variedad recomendada para hacer un ciclo rápido
- ✓ Se recomienda una aportación extra de fertilizantes debido su rápida producción

Resistencias

- ✓ HR: Ccu / Cca
- ✓ IR: CYSDV / CMV / Px

TYRAXES

Planta

- ✓ Vigor medio con entrenudos cortos
- ✓ Muy precoz y altamente generativa
- ✓ Hojas de tamaño medio
- ✓ 1-2 frutos / entrenudo

Fruto

- ✓ Tamaño medio, sin cuello y bien acabado
- ✓ Buena conservación

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones tempranas de otoño y primavera
- ✓ Variedad recomendada para hacer un ciclo rápido
- ✓ Se recomienda una aportación extra de fertilizantes debido su rápida producción

Resistencias

- ✓ HR: Ccu / Cca
- ✓ IR: CYSDV / CVYV / CMV / Px / CGMMV / ToLCNDV





SAMURAI

Planta

- ✓ Vigor medio-alto
- ✓ Abierta, equilibrada, de fácil manejo que mantiene una producción constante a lo largo del ciclo de cultivo
- ✓ 1-2 frutos / entrenudo

Fruto

- ✓ Uniforme, recto, con color verde oscuro y acanalado
- ✓ Tamaño medio
- ✓ Buena conservación

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones medias de otoño

Resistencias

- ✓ HR: Ccu / Cca
- ✓ IR: CYSDV / CVYV / CMV / Px

TEXARION

Planta

- ✓ Vigor medio-alto
- ✓ Abierta, equilibrada, de fácil manejo que mantiene una producción constante a lo largo del ciclo de cultivo
- ✓ 1-2 frutos / entrenudo

Fruto

- ✓ Uniforme, recto y acanalado
- ✓ Tamaño medio
- ✓ Buena conservación

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones medias de otoño

Resistencias

- ✓ HR: Ccu / Cca
- ✓ IR: CYSDV / CVYV / CMV / Px / CGMMV / ToLCNDV





TATAMI

Planta

- ✓ Vigorosa y abierta
- ✓ Buena capacidad
- ✓ Se adapta a condiciones de baja luminosidad
- ✓ 1-2 frutos / entrenudo

Fruto

- ✓ Uniforme, recto, con color verde oscuro y acanalado
- ✓ Tamaño medio
- ✓ Buena conservación

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones medias-tardías de otoño

Resistencias

- ✓ HR: Ccu / Cca
- ✓ IR: CYSDV / CVYV / CMV / Px

AXLAM

Planta

- ✓ Vigorosa y abierta
- ✓ Buena capacidad
- ✓ Se adapta a condiciones de baja luminosidad
- ✓ 1-2 frutos / entrenudo

Fruto

- ✓ Uniforme, recto, con color verde medio y acanalado
- ✓ Tamaño largo (29-31 cm)
- ✓ Buena conservación

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones medias-tardías de otoño

Resistencias

- ✓ HR: Ccu / Cca
- ✓ IR: CYSDV / CVYV / CMV / Px / CGMMV / ToLCNDV



Berenjena

Los principales objetivos de la mejora genética de la berenjena se basan en el trabajo sobre variedades alargadas, semilarga, redonda, mini berenjena y porta injertos.

Nuestra mejora genética en esta especie se enfoca a la obtención de una mayor calidad y productividad de nuestras líneas.

Los mercados objetivo a los que dirigimos nuestros esfuerzos de investigación y desarrollo son España, Italia, Norte África y Oriente Medio.

Resistencias de la berenjena

Nivel de resistencias :
Resistencia alta= (HR)

Virus

TMV Tobacco Mosaic Virus

HR



ECLIPSE

Planta

- ✓ Vigor alto con gran capacidad de rebrote
- ✓ Destaca por su producción en invierno

Fruto

- ✓ Semilargo, con un color oscuro y brillante
- ✓ Carne firme con ausencia de semillas
- ✓ Caliz pequeño y sin espinas
- ✓ Buena conservación
- ✓ Peso medio de 300-400 g

Observaciones

- ✓ Se recomienda para plantaciones de otoño, bajo plástico en Almería y costa de Granada
- ✓ También se adapta a cultivo al aire libre

Resistencias

- ✓ HR: TMV



Pimiento

Los principales objetivos de mejora genética en pimiento tienen como base el trabajo sobre variedades tipo california, italiano dulce, lamuyo, mini pimientos y picantes, en sus distintos colores rojo, amarillo y naranja.

En cuanto a las resistencias que trabajamos en nuestra mejora genética de pimiento dependen del tipo, pero principalmente desarrollamos variedades con resistencias a los siguientes virus:

PMMV, TSWV, LVT y TMV.

Los mercados objetivo a los que dirigimos nuestros esfuerzos de investigación y desarrollo son España, Marruecos, Italia y Oriente Medio.

Resistencias del pimiento

Nivel de resistencias :

Resistencia alta= (HR)

TSWV Tomato Spotted Wilt Virus **HR**

Tm Tobacco Mosaic Virus **HR**



VENETO

Planta

- ✓ Vigor medio con muy buena producción
- ✓ Muy buen cuaje a lo largo de todo el cultivo

Fruto

- ✓ Color verde brillante en su estado inicial y rojo intenso con matices de rojo oscuro en su madurez
- ✓ Peso aproximado por fruto 200 g
- ✓ Longitud 25 cm

Observaciones

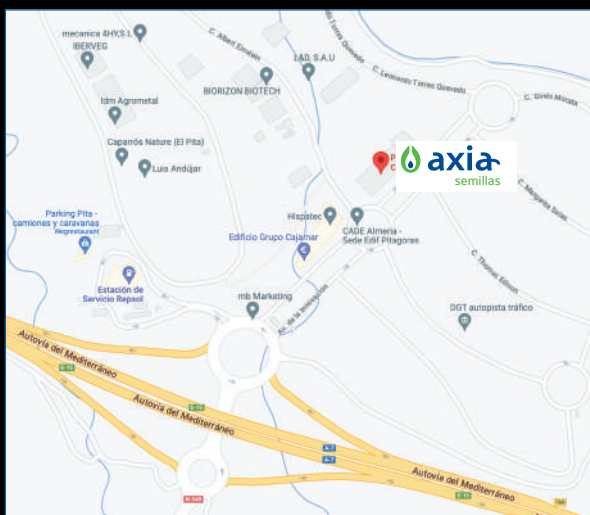
- ✓ Recomendado para plantaciones de otoño

Resistencias

- ✓ HR: Tm:0-2 / TSWV



axia semillas



Axia Semillas

Avenida de la Innovación 15
Edificio Pitágoras, Planta 1, Oficina 9
04131 Almería
España

