

¿QUÉ ES EL FUSARIUM?

Fusarium oxisporum f.sp. Lactucae es un hongo del suelo que se desarrolla principalmente con condiciones cálidas. Puede sobrevivir largos periodos, hasta varios años, sobre restos de cultivos. Hay descritas cuatro razas, de las que están presentes en España la raza Fol:1 y Fol:4*.

¿Cómo actúa?

El hongo invade la planta por vía radicular. Se encuentra en el suelo o bien está presente en el agua de riego. Puede penetrar en la planta bien directamente por la raíz o hacerlo a través de pequeñas heridas.

¿Cómo identificar los síntomas?

Los primeros síntomas son el color amarillento de las hojas de la base de las lechugas. Si observamos un corte de la raíz principal, los vasos se tornan de color rojizo a marrón y llegan a necrosarse. (Recomendamos consultar con su departamento técnico).

¿Medidas preventivas y/o paleativas?

- No existen medidas terapéuticas efectivas cuando las plantas se han infectado, recomendando efectuar prácticas de higiene preventiva.
- Uso de variedades con resistencia intermedia o alta.
- Realizar rotación de cultivos.
- Evitar el uso de agua contaminada.
- Evitar compartir maquinaria y aperos sin previa desinfección.



Contactos

Javier Arbizu | Ebro - Delegado comercial
Tel. +34 670 99 18 36 | j.arbizu@rijkwzwaan.es

Luis Salcedo | Centro-Norte - Delegado comercial
Tel. +34 610 79 18 41 | l.salcedo@rijkwzwaan.es

Rijk Zwaan Ibérica, S.A.
Atención al cliente:
T (+34) 950 62 61 91
info@rijkwzwaan.es
www.rijkwzwaan.es



Batavias resistentes a fusarium Campaña 2021 | Centro-Norte

Actualización
BI:37EU



Sharing
a healthy
future



PRIMAVERA

Ardillion RZ (81-169 RZ)

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:1

- Batavia de color verde brillante y hojas con ligero rizado.
- Variedad con hábito de crecimiento erecto que facilita su recolección y la sanidad de cultivo.
- Buen comportamiento tanto en invernadero como al aire libre.



VERANO

Voltron RZ (81-132 RZ)

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:1/Fol:4*

- Variedad de color verde claro y hojas rizadas.
- Excelente formación basal que facilita su manipulación.
- Equilibrio entre producción y subida lenta a flor.
- Buen comportamiento frente a tipburn.



OTOÑO

Champollion RZ (81-176 RZ)

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:1/Fol:4*

- Batavia de color verde intenso y hojas rizadas.
- Variedad ideal para el centro del verano por su subida a flor muy lenta.
- Buen comportamiento frente a tipburn.
- Variedad que se adapta muy bien al cultivo hidropónico.



PARA TODAS LAS CONDICIONES

Pantion RZ (81-03 RZ)

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:1

- Batavia de hojas verdes brillantes con suave ondulado.
- Su base erecta y nervios planos facilitan la recolección y sanidad de cultivo.
- Combinación perfecta entre velocidad de desarrollo y subida lenta a flor.



NOVEDADES A ENSAYAR

81-BA4246

Primavera-verano-otoño

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:4*

81-BA4590

Primavera-verano-otoño

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:4*

80-BA1559

Verano

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:1

81-BA4062

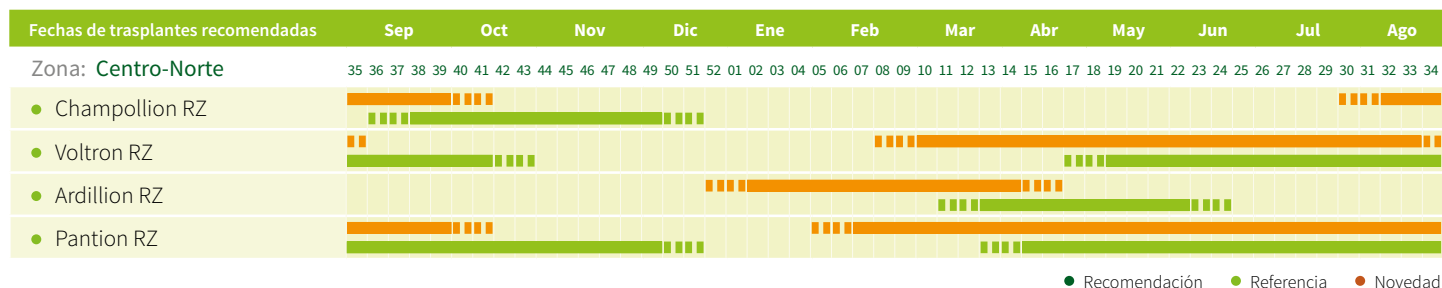
Invierno

HR Bl:16-37EU/Nr:0

IR LMV:1/Fol:1/Fol:4*

* A la fecha de impresión de esta comunicación, el nivel de resistencia a Fol:4 aún no es oficial.

Calendario Batavia con resistencia a Fusarium



● Recomendación ● Referencia ● Novedad

Indicaciones a tener en cuenta: Todas estas indicaciones son el fruto de reiterados ensayos tanto en nuestros centros de experimentación como con los propios agricultores, pudiendo diferir de lo expuesto, según las zonas y condiciones climáticas, o si no se observan las debidas prácticas culturales. Rijk Zwaan ha cuidado rigurosamente el texto de este folleto. Sin embargo, al tratarse de una guía con carácter general, es recomendable que en su aplicación se tengan en cuenta parámetros tales como las condiciones climáticas específicas de cada zona. Las imágenes utilizadas pretenden proporcionar una idea general del tipo de producto, pero este puede diferir en función de las condiciones de cultivo, el manejo y prácticas culturales aplicadas al mismo. Ninguna de las indicaciones expresadas en las fichas individuales tendrá validez sin haber tenido en cuenta estas consideraciones generales. Por tanto, Rijk Zwaan no se responsabiliza en ningún caso de los resultados que se deriven de su puesta en práctica, al intervenir en este proceso gran cantidad de factores externos al propio contenido del folleto como las mencionadas condiciones climáticas o los diferentes usos agrícolas de cada agricultor. Queda prohibida la reproducción, la modificación total o parcial en cualquier forma o sistema, sin el consentimiento expreso y por escrito de Rijk Zwaan Ibérica S.A.

Definición de los términos que describen la reacción de las plantas frente a plagas, enfermedades y estrés abióticos para la industria de semillas hortícolas (aprobado por la Secc. de Hortícolas y Ornamentales de la ISF en mayo de 2005). Consultar en www.rijkwaaan.es y en www.worldseed.org.

