

Significado de las abreviaturas

Ag: *Aphis gossypii*
Px: *Podosphaeria xanthii* (ex *Sphaerotheca fuliginea*) razas 2, 3, 3.5 y 5
Fom: *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* razas 0, 1 y 2
MNSV: Melon Necrotic Spot Virus
Gc: 1 *Golovinomyces cichoracearum* (ex *Erysiphe cichoracearum*) (Oídio)

La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que éstas 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.

syngenta

Syngenta - Av. Ribera del Loira, 8-10 - 28042 Madrid
España. Tel: +34 91 387 64 42

© Syngenta. El logo de Syngenta es una marca registrada de Syngenta Group Company

Syngenta ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requerimientos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias enfermedades específicas. Sin embargo, todas las resistencias mencionadas se refieren sólo a razas o patologías indicadas en las variedades y por tanto pueden existir o desarrollarse otras razas o tipos de patologías. Es por ello, que la información en este folleto tiene que ser únicamente una guía general y el usuario debe aplicarlo de acuerdo con sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones climáticas locales.

Syngenta no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este folleto ya que en su aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a su control (condiciones climáticas, prácticas culturales, etc.). En caso de duda recomendamos que se lleve a cabo una producción de ensayo a pequeña escala para determinar cómo las condiciones locales pueden afectar a la variedad

www.syngenta.es

MELPU00700-Dici18

syngenta

Mural

**Alto rendimiento
con sabor en temprano
y resistencia a Oídio**

NOMBRE DEL PRODUCTO

Mural



TIPO

Melón Piel de Sapo

PERSONALIDAD

Alto rendimiento con sabor en temprano y resistencia a Oídio

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Variedad adaptada al segmento temprano
- Planta rústica y vigorosa
- Ciclo medio en cultivo temprano
- Alto rendimiento comercial
- Alta calidad gustativa
- Resistencia alta a: Fom: 0, 1, 2 / MNSV
- Resistencia intermedia: Ag / Px: 1 / Gc: 1 / Px: 2, 3, 3.5, 5

PRESENTACIÓN

Formato	Unidades / embalaje
Sobre 1 KS	1.000 semillas
Lata 10 KS	10.000 semillas

CALENDARIO DE TRASPLANTE Y RECOLECCIÓN

	Mural	Jimenado	Nicoláws	Pinzón	Almeza	Ludomel
Agosto						
Julio						
Junio						
Mayo						
Abril						
Marzo						
Febrero						

- Fechas de trasplante recomendadas para la zona de Murcia
- Fechas de recolección recomendadas para la zona de Murcia

ESTRATEGIA DE MANEJO INTEGRADO DE CULTIVOS (ICS)

	Fenofase/ Problema	Pre- trasplante	Postras- plante	Floración	Crecimiento de fruto	Madura- ción
PLAGAS	Araña Roja (Tetranychus spp.)					
	Minadores (Liriomyza spp.)					
	Mosca blanca (Bemisia tabaci)					
	Lepidópteros (Spodoptera exigua, Helicoverpa armigera, Autographa gamma, etc.)					
	Áfidos (Aphis gossypii/ Myzus persicae)					
	Insectos de suelo (Agrotis spp.)					
ENFERMEDADES	Chancro gomoso del tallo (Didymella bryoniae)					
	Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)					
	Oídio (Sphaerotheca fusca, Golovinomyces cichoracearum)					
	Bioestimulante					

1. Esta es una lista de soluciones para melón dentro de la Estrategia de Manejo Integrado de Cultivos (ICS) de Syngenta. Consulte con su representante de Syngenta para un programa de aplicación personalizado.

2. ATL: Umbral de tratamiento

3. **Nota importante:** Los datos contenidos en esta estrategia pretenden servir de información básica y general. Algunos de los datos citados en ella podrían variar, por ello, en todo momento deben seguirse rigurosamente las recomendaciones de uso indicadas en las etiquetas de los productos.

4. Actara: en base al Reglamento 485/2013 de la Comisión, desde el 30 de septiembre de 2013, para los siguientes cultivos queda temporalmente restringida la aplicación foliar al aire libre sólo a tratamientos después de la floración, y en aplicaciones de riego por goteo sólo en invernadero

5. Aphox: no controla Aphis gossypii