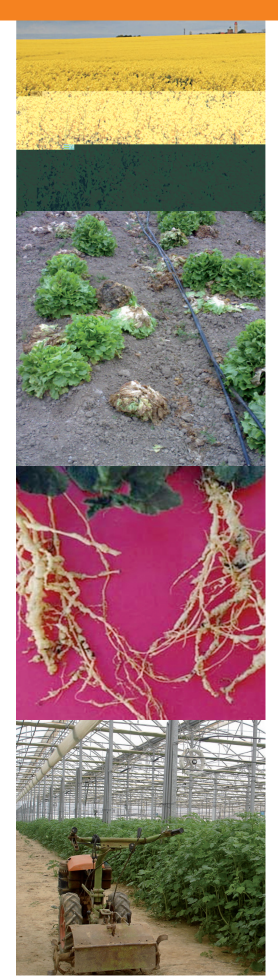
INTERSEMILLAS



NOVEDAD



Plantas Biocidas

Reducir sus patógenos del suelo es posible isin tratamientos químicos!

¿Tiene contaminación de **nematodos** en suelo o lo sospecha?

SOLUCIÓN Determinar de que nematodo o nematodos se trata y elegir la variedad de la lista que sea resistente al nematodo encontrado.

Si no hay nematodos, ¿Tiene problemas de **Rhizoctonia**, **Sclerotinia**, **Pythium** y **otros hongos** del suelo?

SOLUCIÓN Elegir las variedades de la lista que tienen actividad frente a estos patógenos.

Si no hay nematodos, ni problemas de hongos y sólo se desea producción de biomasa

SOLUCIÓN Seleccionar aquella variedad cuyo ciclo entre siembra e incorporación se ajuste al ciclo de cultivo deseado

	NEMATODOS					HONGOS			
VARIEDAD	Heterodera schachtii	Globodera rostochiensis, G. pallida & G. tabacum	Meloidogynee hapla	Meloidogynee javanica	Meloidogynee incognita	Rhizoctonia, sclerotinia, pythium	Subida prematura a flor en verano	Días desde emergencia a incorporación	Dosis siembra Kg/ Ha
Sinapis alba									
LUDIQUE	✓	=	?	•	X	✓	€	40-50	15
Raphanus sativus									
DIABOLO	•	=	x	x	x	x	•	40-50	20
KARAKTER	•	=	x	х	✓	x	x	40-50	20
EEXTA	ਂ	=	х	✓	√	x	x	40-50	20
MELODY	✓	=	x	✓	•	x	x	40-50	20
CARWOODI	✓	=	x	•	✐	x	•	50-55	20
Brassica junce	a								
SCALA	€	=	?	x	x	•	•	40-50	10
Brassica rapa									
PACER	•	=	?	•	?	•	•	75	10
Brassica carin	ata								
ELEVEN	?	=	?	v	?	•	•	40-50	12
Solanum sisymbriifolium									
SHARP	=	•	x	v	v	x	•	90	20
Avena strigosa									
EXITO	=	-	•	•	•	=	x	50-60	70

Muy sensible

X Sensible

Sin reacción

No testado

✓ Resistente

Muy resistente

Partida de la Tancà, s/n · Apdo. de Correos 140 · 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) · Tel. +34 96 164 01 01 Fax +34 96 166 84 83 · Móvil Oficina: 648 599 993 1020 · intersemillas@intersemillas.es

^{*} Los datos que se ofrecen son una compilación de los resultados obtenidos en numerosos ensayos en diferentes áreas de cultivo. No deben ser tomados como guía exacta del desarrollo del producto en unas condiciones particulares de clima o suelo ya que los resultados pueden variar dependiendo de las condiciones de cultivo o presión de enfermedades. Esta tabla anula todas las anteriores.