



ESTACIÓN DE AVISOS DEL BIERZO

AVISO DE RIESGO DE STEMPHYLIUM EN PERALES

La mancha negra del peral está causada por el hongo *Stemphylium vesicarium*, que infecta los árboles y al desarrollarse producen manchas negras en hoja y en fruto en perales.

Las previsiones de lluvias para los próximos días pueden causar riesgo de infecciones de esta enfermedad.

Para evitarlo, se recomienda aplicar un tratamiento fungicida, especialmente en las parcelas que tuvieron problemas con este hongo el año pasado.

Los fungicidas de contacto deben reaplicarse cada vez que caigan 15 litros de lluvia, siempre y cuando se mantengan las condiciones de riesgo (lluvias). Los fungicidas sistémicos y penetrantes tienen una persistencia variable, de entre 8 y 14 días, según el tipo de materia activa que se aplique, y con independencia de la lluvia que pudiera caer en ese período.

LISTADO DE MATERIAS ACTIVAS AUTORIZADAS

BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (subesp. plantarum, cepa D747) 25% [WG] P/P
BACILLUS SUBTILIS (CEPA QST 713) 1,34% [SC] P/V
BOSCALIDA 25,2% + PIRACLOSTROBIN 12,8% [WG] P/P
CAPTAN 80% [WG] P/P
CIPRODINIL 30% [EC] P/V
CIPRODINIL 37,5% + FLUDIOXONIL 25% [WG] P/P
FOSFONATOS DE POTASIO 66% + CAPTAN 36% [SC] P/V
FLUDIOXONIL 50% [WG] P/P
FLUOPYRAM 20% + TEBUCONAZOL 20% [SC] P/V
FLUXAPYROXAD 30% [SC] P/V
KRESOXIM-METIL 50% [WG] P/P
MEFENTRIFLUCONAZOL 7,5% [SC] P/V
PIRACLOSTROBIN 20% [WG] P/P
TEBUCONAZOL 25% [WG] P/P
TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012) 2% + TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080) 2%
(3 X 10⁷ CFU/G (SUMA DE AMBOS MICROORGANISMOS)) [WP] P/P
TRIFLOXISTROBIN 50% [WG] P/P

Materias activas que no pueden mezclarse con aceite: captan

Se recomienda alternar las materias activas utilizadas para evitar problemas de resistencia.

Carracedelo, 24 de abril de 2024