

OFICINAS DE EXTENSIÓN AGRARIA Y DESARROLLO RURAL

Oficina	Dirección	Teléfono	Correo electrónico
S/C Tenerife	Plaza de España, 1	922 239 931	servicioagr@tenerife.es
La Laguna	Plaza del Adelantado, 11 Aptos Hotel Nivaria-Bajo	922 257 153	agextagrlaguna@tenerife.es
Tejina	Palermo, 2	922 546 311	agextagrteljina@tenerife.es
Tacoronte	Ctra. Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	agextagrtacoronte@tenerife.es
La Orotava	Plaza de la Constitución, 4	922 328 009	agextagrorotava@tenerife.es
Icod	Key Muñoz, 5	922 815 700	agextagricod@tenerife.es
San Juan de la Rambla	Avda. 19 de marzo, San José	922 360 721	agextagricod@tenerife.es
El Tanque	Pedro Pérez González, s/n	922 136 318	agextagricod@tenerife.es
Buenavista	El Horno, 1	922 129 000	agextagrbuenavista@tenerife.es
Guía de Isora	Avda. Constitución s/n	922 850 877	agextagrquiaisora@tenerife.es
V.San Lorenzo	Ctra General, 122	922 767 001	agextagrslorenzo@tenerife.es
Granadilla	Plaza González Mena, 2	922 774 400	agextagrgranadilla@tenerife.es
Vilaflor	Avda. Hermano Pedro, 22	922 709 097	agextagrvilaflor@tenerife.es
Arico	Benítez de Lugo, 1	922 161 390	agextagrarico@tenerife.es
Fasnia	Ctra. Los Roques	922 530 058	agextagrfasnia@tenerife.es
Güímar	Plaza del Ayuntamiento, 8	922 514 500	agextagrguimar@tenerife.es



Información Técnica



EL MOTEADO DEL NISPERO

Nuria García y Santiago Perera

Diciembre 2009



CABILDO  TENERIFE

SERVICIO TÉCNICO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
ÁREA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y AGUAS

En los últimos años se han observado daños importantes en cultivos de níspero provocados por un hongo denominado *Fusicladium erybotryae* y conocido por los agricultores como moteado o negra del níspero.

Las condiciones climáticas que favorecen la aparición de esta enfermedad son lluvias acompañadas de alta humedad y temperaturas medias, por lo que hay que estar especialmente atentos a las primeras lluvias otoñales que pueden provocar ataques precoces que afecten a toda la producción.

SÍNTOMAS

Esta enfermedad provoca manchas de color pardo-negruczo en hojas y frutos que deprecian totalmente el fruto. Si el ataque se produce precozmente, el fruto puede llegar a cuartearse.



Manchas pardo-oscuras en hoja.



Daños en fruto verde y maduro.



CONTROL

Para controlar eficazmente esta enfermedad debe tenerse en cuenta el momento de aplicación y una serie de medidas culturales.

- Eliminar, en la medida de lo posible, las hojas caídas y restos de frutos momificados de la cosecha anterior ya que son un foco de propagación de la enfermedad.

- Si ha tenido ataques en años anteriores o está en una zona donde suele haber problemas con esta enfermedad, se recomienda aplicar 2 tratamientos preventivos con productos a base de cobre en otoño, al caer las hojas y al inicio de la floración.

Los productos autorizados para controlar esta enfermedad en el cultivo del níspero son los siguientes:

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	TOX.	P.S. (días)
Hidróxido cúprico (1)	Champion Flow, Mayoral Flow, Kocide opti, Kdos, Vitra 50 WG...	Nocivo (Xn)	N.P.
Oxicloruro de cobre (1)	Cupravit, Erbo, Faecu 38, Inacop L, Cubelte, Xoque...	Nocivo (Xn)	N.P.
Maneb	Gymsaman-80, Inaman, Managrex-80, Maneb, Mankey, Maneor...	Nocivo (Xn)	28
Mancozeb	Afrosan MZ8, Belpron, Dithane M45, Ditiver M45, FL80 Fuerte, Mancotan 45 SC, Micene WP...	Irritante (Xi)	28
Ciproconazol	Caddy 10 PEPITE, Atemi 10 WG	Nocivo (Xn)	14
Difenoconazol	Core, Lxor-25, Nomada, Score 25EC...	Irritante (Xi)	14

(1) Autorizado en agricultura ecológica. Efectuar sólo tratamientos desde después de la cosecha hasta el comienzo de la floración.

Productos señalados con distintos colores pertenecen a familias químicas diferentes.

Esta publicación es una reedición de la realizada por el Ayuntamiento de la Villa de Candelaria.