



Nº 9

Ctra. de Porzuna s/n -13071 CIUDAD REAL -Telf.: 926 27 66 63 ext. 5 • 27 abril 2016



VIÑA

OIDIO, CENIZA O CENICILLA (*Erysiphe necator* o *Uncinula necator* Burr.)

Se trata de una enfermedad endémica de nuestra zona y en años con climatología favorable puede causar daños de gran importancia, sobre todo en formaciones poco aireadas (en vaso) y en variedades sensibles como Cencibel o Tempranillo, Cabernet Sauvignon, Garnacha, Merlot, Macabeo, Chardonnay, etc. No obstante, se controla eficazmente si se realizan los tratamientos en los momentos oportunos.



Foto 1: Síntomas de oidio en hojas, brotes y racimos

En variedades sensibles aconsejamos realizar al menos los tres tratamientos siguientes:

1º. Cuando la mayoría de los brotes tengan aproximadamente 10 - 15 cm de longitud.

Este tratamiento es muy importante realizarlo si el año anterior hubo problemas de esta enfermedad en la parcela.

2º. Al comienzo de la floración.

3º. Cuando los granos tienen el tamaño aproximado de un guisante-garbanzo.

Se puede utilizar alguno de los productos que se relaciona en el cuadro siguiente:

Grupo químico/familia	Modo de acción	Materia activa	Nombre comercial-casa
IBS/triazoles	penetrante	ciproconazol ciproconazol + azufre difenoconazol + ciflufenamida fenbuconazol miclobutanil miclobutanil + azufre penconazol tebuconazol tebuconazol + fluopiram tebuconazol + spiroxamina (excepto en espalderas y parrales de vid) tebuconazol + trifloxistrobin tetraconazol + proquinazid triadimenol	Caddy-Bayer CS; Atemi 10 WG-Syngenta Ciproconazol + azufre _ Afepasa Dynali-Syngenta Impala-Dow Agrosiences Producto común Miclopallarés combi-Afepasa Producto común Producto común Luna Experience-Bayer CS Milord-Bayer CS Flint Max-Bayer CS Talendo extra-DuPont Producto común
QoI/estrobilurinas (y mezclas con estrobilurinas)	penetrante	azoxistrobin azoxistrobin + folpet kresoxim-metil kresoxim-metil + boscalida piraclostrobin piraclostrobin + dimetomorf trifloxistrobin	Quadris-Syngenta Quadris Max-Syngenta Producto común Collis-Basf Cabrio-Basf Parmex Duo Flint-Bayer CS
GSD/quinolinas	penetrante	quinoxifen	Arius-Dow Agrosiences
IUPAC/quinazolinonas	penetrante	proquinazid (excepto parrales de vid)	Talendo-DuPont
benzofenonas	penetrante	metrafenona	Vivando-Basf
nicotinamida	penetrante	boscalida	Cantus-Basf
Hidroxi-pirimidinas	penetrante	bupirinato	Nimrod Quattro-Adama; Abir-Massò
amidoximas	penetrante	ciflufenamida	Guante-Sipcam; Cidely-Syngenta
	contacto	azufre	Producto común
	contacto	carbonato de hidrógeno de potasio	Armicarb-Certis
dinitrofenoles	contacto	mepildinocap	Karathane Star-Dow Agrosiences

NOTAS:

- ▶ Para evitar la aparición de cepas resistentes, se aconseja no realizar al año más de 2 tratamientos seguidos con productos penetrantes de un mismo grupo químico.
- ▶ Para que el azufre en espolvoreo actúe eficazmente es necesario que las temperaturas sean superiores a 18º C.
- ▶ Las estrobilurinas no deben mezclarse con productos formulados en EC (Emulsión Concentrada), excepto piraclostrobin.

Para que un producto pueda comercializarse debe estar autorizado e inscrito necesariamente en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.

Le recordamos que la **información oficial y actualizada** de si un producto fitosanitario está **autorizado** en un cultivo y contra un determinado organismo nocivo (plaga, enfermedad o mala hierba) se obtiene consultando en la página Web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios:



<http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

EL PRESENTE BOLETIN SE PUEDE CONSULTAR EN LA PAGINA WEB DE LA JCCM:

http://pagina.jccm.es/agricul/agricultura_ganaderia/sanidad_vegetal/boletines/boletines.htm

Ciudad Real, a 27 de abril de 2016