

ATRIA DE OLIVAR- VID

Boletín nº 10/16

VID

ARAÑA AMARILLA, Acaros. (*Tetranychus Urticae*)

También conocida por los agricultores como araña roja. Los síntomas iniciales producidos por el ataque de la araña a las hojas, consiste en zonas verdes amarillentas con punteaduras necróticas. Posteriormente, estas áreas van creciendo, tomando una coloración pardo-rojiza y pudiendo situarse en cualquier lugar de la hoja, respetando solamente las nerviaciones más gruesas.

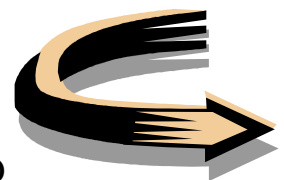


Las condiciones que se están dando son las adecuadas. Se observan parcelas con esta plaga. Con lo cual se recomienda hacer tratamiento con alguna de las siguientes materias activas:

.- Abamectina. Clofentezin (ovicida, sólo en vid de vinificación). Etoxazol, Fenpiroximato.

Spirodiclofen (para evitar la aparición de resistencias, no aplicar más de una vez por periodo vegetativo.).

SIGUE EN EL DORSO



OIDIO (Uncinula necator)

Se trata de una enfermedad que se está haciendo endémica de nuestra zona y en un años con climatología favorable puede causar daños de gran importancia, sobre todo en formaciones poco aireadas y en variedades sensibles como Cencibel o tempranillo, Cabernet Sauvignon, Macabeo, etc.

Se debe hacer un tratamiento después del cuajado del racimo como ahora se encuentran nuestras cepas, con alguno de los productos que se relaciona en el cuadro siguiente:

| GRUPO QUÍMICO/FAMILIA | MODO DE ACCIÓN | MATERIA ACTIVA |
|---|-----------------------|---|
| Triazoles | Penetrante | Cipoconazol, ciproconazol+azufre, difenoconazol+ciflufenamida, fenbuconazol, miclobutanil, miclobutanil+azufre, penconazol, tebuconazol, tebuconazol+fluopiram, tebuconazol+spiroxamina(excepto en espaldera y parrales de vid), tebuconazol+trifloxistrobin, tetraconazol+propinazid, triadimenol. |
| Estrobilurinas(y no mezclar con estrobilurinas) | Penetrantes | Azoxistrobin, azoxistrobin+folpet, kresoxim-metil, kresoxim-metil+boscalida, piraclostrobin, piraclostrobin+dimetomorf, trifloxistrobin. |
| Quinolinas | Penetrantes | Quinoxifen |
| Quinazolinonas | Penetrantes | Proquinazid |
| Benzofenonas | Penetrantes | Metrafenona |
| Nicotanamida | Penetrante | Boscalida |
| Hidroxi-pirimidinas | Penetrantes | Bupirimato. |
| Amidoximas | Penetrante | Ciflufenamida |
| | Contacto | Azufre |
| | Contacto | Carbonato de hidrógeno de potasio |
| Dinitrofenoles | Contacto | Meptildinocap. |

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.
- Para que el azufre en espolvoreo actúe eficazmente es necesario que las temperaturas sean superiores a 18° C, pero las temperaturas superiores a 30° C. en el momento de la aplicación pueden ocasionar quemaduras.
- Las Estrobilurinas no deben mezclarse con productos formulados en EC(Emulsión Concentradas), excepto piraclostrobin.

Guareña 30 de Junio de 2.016.



Fdo: Eulalia Martín García
Ing. Tec. Agrícola