

Avisos de riesgo de Moteado del níspero.

Campaña de cultivo: 2017/2018

AVISOS DIARIOS DE RIESGO DEL MES DE: NOVIEMBRE

| DÍA / RIESGO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| MUY GRAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIGERO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NULO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ESTRATEGIA DE LUCHA:

Al objeto de mejorar los resultados contra esta enfermedad se recomiendan las siguientes medidas:

- Deben suprimirse los frutos momificados y brotes con chancros que permanezcan sobre el árbol y procurar enterrarlos o quemarlos.
- A nivel de zona es importante que no queden parcelas abandonadas, ya que su existencia aumenta la gravedad de los ataques de la enfermedad y hace disminuir la eficacia de los tratamientos aplicados en el resto de las parcelas.
- La estrategia de lucha para la realización de los tratamientos se ha de seguir según el cuadro adjunto.

| ESTRATEGIA DE LUCHA | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------|------|
| INCIDENCIAS | OCT. | NOV. | DIC. | ENE. | FEB. | MAR. | ABRIL | MAYO |
| FENOLOGIA | FLORACION | | ACLAREO FRUTOS | | | RECOLECCIÓN | | |
| SIN RIESGOS Y SIN MANCHAS | Tratamiento con COBRE | | | | | | | |
| CON RIESGO GRAVE Y/O MUY GRAVE | Tratamiento con COBRE | Dentro de los 4 días siguientes al riesgo IBS (A) ó METIL TIOFANATO(D) + DITIOCARBAMATO (C) | | Dentro de los 3 días IBS (B) | | | | |
| CON MANCHAS A NIVEL PARTIDA | Tratamiento con COBRE | TRATAMIENTOS SEGÚN RIESGOS (GRAVE Y/O MUY GRAVE) MIENTRAS EXISTAN MANCHAS FRUCTIFICADAS | | | | | | |

PRODUCTOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD:

- (A)IBS: difenoconazol (14 días), ciproconazol (14 días) miclobutanil (28 días)
 (B)IBS: bitertanol (15 días), difenoconazol (14 días), miclobutanil (28 días) .
 (C)DITIOCARBAMATO: mancozeb (28 días), maneb, (28 días) metiram (28 días)
 (D)BENCIMIDAZOL: metil tiofanato (aplicar sólo hasta final de floración).(30 días).