

# Avisos de riesgo de Moteado del níspero.

## Campaña de cultivo: 2017/2018

### AVISOS DIARIOS DE RIESGO DEL MES DE: DICIEMBRE

| 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.

| INCIDENCIAS                    | ESTRATEGIA DE LUCHA   |   |                |                                     |      |             |       |      |
|--------------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------------------------------|------|-------------|-------|------|
|                                | 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<br><br>IBS (A)<br>ó METIL TIOFANATO(D)<br>+<br>DITIOCARBAMATO (C) |                | Dentro de los 3 días<br><br>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).