

# Avisos de riesgo de Moteado del níspero.

## Campaña de cultivo: 2019/2020

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

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 FENOLOGIA	ESTRATEGIA DE LUCHA							
	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABRIL	MAYO
	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).