

“CUCAT” DEL CIRUELER Convencional

Los campos que tengan problemas por esta plaga en los últimos años, deben iniciar los tratamientos ya. En estos momentos están aumentando las poblaciones, por tanto deberemos realizar los tratamientos para bajar poblaciones y evitar los destrios por esta plaga.

PRODUCTOS A UTILIZAR :	DOSIS	PLAZO	SEGURIDAD
• DELTAMETRIN 1.5% (DECIS PROTECH)	50 - 80 cc/hl	7 días	
• LAMBDA CIHALOTRIN 1,5% (KARATE ZEON +1.5)	65- 130 cc/hl	7 días	
• LAMBDA CIHALOTRIN 10% (KARATE TEC. ZEON 10.)	10- 20 cc/hl	3 días	

importante: Se deben repetir los tratamientos cada 7 días, alternando los productos. También servirá la aplicación para controlar la mosca de la fruta.

“MONILIA” – CIRUELOS BLACKS

En las variedades blacks (especialmente Gold y Diamond), es imprescindible, añadir un fungicida para proteger los ataques de esta enfermedad, ya que si hay humedad en el momento de la maduración se podrían producir pudrimientos en los frutos.

PRODUCTOS A UTILIZAR :	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
• METIL TIOFANATO 50% (CERCOBIN 50)	100 gr/hl	14 días
• TEBUCONAZOL 25% (FOLICUR)	50-75 cc/hl	7 días
• DIFECONAZOL 25% (SCORE 25)	25-30 cc/hl	7 días
• CIPRODINIL+FLUDIOXINIL (SWITCH)	80 gr/hl	7 días
• FENBUCONAZOL 2.5% (IMPALA STAR)	300 cc/ hl	3 días
• FENHEXAMIDA 50% (TELDOR)	100-150 gr/hl	1 día

O cualquier otro producto incluido en la ficha de tratamientos para la Monilia.

En caso de infecciones graves utilizarmeos el (SWITCH Ó TELDOR).

“MOSCA DE LA FRUTA”

Recordar que en estos momento habrá que tener controladas las plantaciones y mantenerlas protegidas, especialmente las variedades que esten susceptibles.

MOMENTO PARA REALIZAR EL TRATAMIENTO:

CUANDO LA FRUTA EMPIECE EL CAMBIO DE COLOR

PRODUCTOS A UTILIZAR :	<u>DOSIS</u>	<u>P. SEGURIDAD</u>
• LAMBDA CIHALOTRIN 10% (KARATE TEC. ZEON)	10-20 cc/hl	3 días
• LAMBDA CIHALOTRIN 1.5% ((KARATE ZEON+1.5)	65-130 cc/hl	7 días
• SPINTOR-CEBO (SPINOSAD 0.024%)	1.5 L /Ha.	7 días

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

MOMILIA: SERENADE MAX	250-400 gr/hl	3 días
MOSCA DE LA FRUTA: SPINTOR-CEBO	1.5 L/Ha.	7 días