

Tabla de efectividad y restricciones de los fungicidas autorizados en la PI de Duraznos y Nectarines. Normas de PIF 2005 - 2006

Grupo	Principio activo	T. de espera (días)	Tiempo de reentrada (Horas)	Efectividad				Consideraciones.
				Torque	Bacteriosis	Monilia	Muerte de Raices.	
Cúpricos	Caldo Bordeles	---	24	+++	++	---	---	Produce fitotoxicidad sobre tejidos verdes. No debe aplicarse luego de punta verde.
	Oxicloruro de Cobre	---	48	+++	++	---	---	
	Hidroxido de Cobre	---	24	+++	++	---	---	
	Oxido cuproso	---	24	+++	++	---	---	
	Sulfato de Cu pentahidratado	---	24	+++	++	---	---	
Azufrados	Azufre	1	24	---	---	+	---	Incompatibles con aplicaciones de aceites. (separar 30 días) Evitar temperaturas (>30 °C). Evitar su uso sobre frutos pequeños.
Phtalimidas	Captan	4	96	---	--	++	-	No aplicar 15 días antes ni después de aplicación de aceites.
Guanidinas	Dodine	15	48	---	+	---	---	Usar en mezcla con Captan para control de bacteriosis Permitido en vegetación para la protección de la fruta
Dicarboximidas	Iprodione	15	12	---	---	+++	---	Máximo 2 aplicaciones por temporada
IBE	Fenbuconazol	1	24	---	---	+++	---	Máximo 3 aplicaciones por temporada. No hacer mas de dos aplicaciones seguidas. Es esencial una buena cobertura para que sean efectivos. No aplicar con viento.
	Hexaconazol	7?	12	---	---	+++	---	
	Miclobutanil	7	24	---	---	+++	---	
	Propiconazol	1	24	---	---	+++	---	
	Tebuconazol	1?	24	---	---	+++	---	
Estrobirulinas	Azoxystrobin	1	12	---	---	+++	---	Máximo 2 aplicaciones por temporada
	Pyraclostrobin + boscalid	1	12	---	---	+++	---	
Dithiocarbamatos	Thiram	14		++	---	---	---	Permitidos desde brotación hasta floración inclusive.
	Ziram	14	48	+++	---	+	---	No aplicar sobre fruta.

Efectividad: (+++) = muy buena (++) = buena (+) = regular (---) No efectivo

continúa...

Tabla de efectividad y restricciones de los fungicidas autorizados en la PI de Duraznos y Nectarines. (continuación)

Grupo	Principio activo	T. de espera (días)	Tiempo de reentrada (Horas)	Efectividad				Consideraciones.
				Torque	Bacteriosis	Monilia	Muerte de Raíces.	
Benzimidazoles	Carbendazim	15	S/d	---	---	++	+++	Permitidos solamente en floración Máximo una aplicación por temporada Usar en mezcla con un fungicida de contacto Hay poblaciones con resistencia en el país (ej. Salto).
Otros grupos	Sulfato de Zinc + cal	S/d	S/d	---	+++	---	---	Permitido para protección de la fruta. Se recomienda aplicar 24 a 48 horas previas a cada lluvia en las 3 semanas posteriores al cuajado.
	Foseti l- Al	14	12	---	---	---	+	Permitidos en casos de problemas de muerte radicular.
	Fosfito de potasio	15	S/d	---	---	---	+	

Efectividad: (+++) = muy buena (++) = buena (+) = regular (---) No efectivo