



TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

Los siguientes productos podrán ser utilizados como alternativos a los productos exigidos en las resoluciones específicas.

Otros productos podrán ser utilizados previa calificación y autorización de la División de Protección Agrícola y Forestal del SAG. (Contacto: vladimir.ovalle@sag.gob.cl)

Nº Resolución	Especie	Plaga a controlar	Tratamiento indicado en la Resolución	Tratamiento alternativo aceptado como válido
1.011/2004	• <i>Buchloe dactyloides</i>	• <i>Tilletia buchleana</i>	• Benomyl • Thiram • Carbendazim • Tiabendazol	• Triadimenol
1.011/2004	• <i>Dactylis glomerata</i>	• <i>Cochliobolus victoriae</i>	• Carboxín • Tiabendazol • Carboxín+Thiram	• Benomyl • Thiram • Carbendazim • Triadimenol
1.011/2004	• <i>Festuca spp.</i>	• <i>Cochliobolus victoriae</i>	• Carboxín • Tiabendazol • Carboxín+Thiram	• Benomyl • Thiram • Carbendazim • Triadimenol
1.011/2004	• <i>Festulolium spp.</i>	• <i>Cochliobolus victoriae</i>	• Carboxín • Tiabendazol • Carboxín+Thiram	• Benomyl • Thiram • Carbendazim • Triadimenol
1.011/2004	• <i>Lupinus albus</i> (Lupino) • <i>L. Angustifolius</i> (Lupino) • <i>L. parviflorus</i> (Lupino) • <i>L. luteus</i>	• <i>Diaporthe woodii</i>	• Benomyl • Carboxin • Tiabendazol • Benomyl+Thiram • Carbendazim	• Prochloraz+ Flutriafol+ Pyrimethanil
1.011/2004	• <i>Panicum maximun</i> • <i>Panicum miliaceum</i>	• <i>Ustilago crameri</i>	• Carboxín • Carboxín+Thiram • Tiabendazol	• Benomyl • Thiram • Carbendazim • Triadimenol
1.011/2004	• <i>Panicum italicum</i> (=Setaria itálica)	• <i>Ustilago crameri</i> • <i>Cochliobolus victoriae</i>	• Thiram • Benomyl • Carbendazim • Carboxín+Thiram	• Triadimenol • Carboxín



TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

			<ul style="list-style-type: none"> • Tiabendazol 	
1.011/2004	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Paspalum notatum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cochliobolus victoriae</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Thiram • Benomyl • Carbendazim • Carboxín+Thiram • Tiabendazol 	<ul style="list-style-type: none"> • Triadimenol • Carboxín
1.011/2004	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Phalaris spp.</i> (excepto <i>P. brachystachys</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cochliobolus victoriae</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Thiram • Benomyl • Carbendazim • Carboxín+Thiram • Tiabendazol 	<ul style="list-style-type: none"> • Triadimenol • Carboxín
1.011/2004	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Phleum pratense</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cochliobolus victoriae</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Thiram • Benomyl • Carbendazim • Carboxín+Thiram • Tiabendazol 	<ul style="list-style-type: none"> • Triadimenol • Carboxín
1.011/2004	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vicia spp.</i> (excepto <i>V. cracca</i> y <i>V. narbonensis</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Colletotrichum truncatum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Benomyl • Benomyl+Thiram • Carbendazim • Tiabendazol 	<ul style="list-style-type: none"> • Thiram
1.012/2004	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Secale cereale</i> (Centeno) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Urocystis occulta</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Benomyl • Benomyl+Thiram • Carbendazim • Carboxín • Tiabendazol • Triadimenol • 	<ul style="list-style-type: none"> • Fludioxonil • Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole+ Triazoxide
1.012/2004	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Triticum aestivum</i> (Trigo) • <i>Triticum durum</i> (Trigo) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tilletia indica</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Carboxín+Thiram • Chlorothalonil 	<ul style="list-style-type: none"> • Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole+ Triazoxide • Fluoxastrobin+ Prothioconazole • Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole • Difenconazole
1.012/2004	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Triticum x Secale</i> (Triticale) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tilletia indica</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Carboxín+Thiram • Chlorothalonil 	<ul style="list-style-type: none"> • Fluoxastrobin+ Prothioconazole+

				Tebuconazole+ Triazoxide <ul style="list-style-type: none"> Fluoxastrobin+ Prothioconazole Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole Difenoconazole
2.834/2003	<ul style="list-style-type: none"> <i>Glycine max</i> (Soya) 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Colletotrichum truncatum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Benomyl Benomyl+Thiram Carbendazim Tiabendazol 	<ul style="list-style-type: none"> Fludioxonil
2.834/2003	<ul style="list-style-type: none"> <i>Helianthus annuus</i> (Girasol, Maravilla) 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Alternaria helianthi</i> <i>Phomopsis helianthi</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Benomyl+ Mancozeb Benomyl+ Carboxina 	<ul style="list-style-type: none"> Fludioxonil Tiabendazol Carbendazim Iprodione

La Resolución N° 7386 de 2014, establece como Declaración Adicional que “el envío ha sido tratado para el control de...”, por lo tanto da la responsabilidad a la ONPF de origen que valide el tratamiento efectuado. No obstante lo anterior y con el objetivo de orientar a los usuarios, se adjunta cuadro con Ingredientes Activos que han sido calificado por el SAG como controladores de las plagas específicas, dejando claro que la ONPF de origen puede certificar otros que no están en esta lista.

HONGO / ESPECIE SEMILLA	INGREDIENTES ACTIVOS AUTORIZADOS					
	Benomyl +Captan	Benomyl +Thiram	Iprodione	Thiram	Triadimenol	
<i>Alternaria porri</i>						
<i>Allium ampeloprasum</i>	X	X	X	X	X	
<i>Allium ascalonicum</i>	X	X	X	X	X	
<i>Allium cepa</i>	X	X	X	X	X	
<i>Allium fistulosum</i>	X	X	X	X	X	



TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

Allium porrum	X	X	X	X	X	
Allium schoenoprasum	X	X	X	X	X	
Allium tuberosum	X	X	X	X	X	
Ascochyta rabiei	Maneb	Thiram	Tiabendazol	Tridemorph		
Cicer arietinum	X	X	X	X		
Colletotrichum acutatum	Benomyl	Carbendazim	Iprodione	Thiram	Tiabendazol	
Apium graveolens	X		X	X	X	
Capsicum annuum (var. longum, grossum)	X	X		X	X	
Capsicum baccatum	X	X		X	X	
Capsicum chinense	X	X		X	X	
Capsicum frutescens	X	X		X	X	
Capsicum nahum						
Capsicum pubescens	X	X		X	X	
Colletotrichum capsici	Benomyl	Carbendazim	Thiram	Tiabendazol		
Capsicum annuum (var. longum, grossum)	X	X	X	X		
Capsicum baccatum	X	X	X	X		
Capsicum chinense	X	X	X	X		
Capsicum frutescens	X	X	X	X		
Capsicum nahum						
Capsicum pubescens	X	X	X	X		
Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium)	Benomyl	Carbendazim	Thiram	Tiabendazol		
Benincasa hispida	X		X	X		
Citrullus lanatus (= C. vulgaris)	X	X	X	X		
Cucumis melo	X	X	X	X		
Cucumis	X	X	X	X		



TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

metuliferus						
Cucumis sativus	X	X	X	X		
Cucurbita ficicolia	X	X	X	X		
Cucurbita foetidissima	X	X	X	X		
Cucurbita maxima	X	X	X	X		
Cucurbita moschata	X	X	X	X		
Cucurbita pepo	X	X	X	X		
Cucurbita pepo var. medullosa	X	X	X	X		
Lagenaria siceraria	X		X	X		
Momordica charantia	X		X	X		
Secchium edule	X		X	X		
Colletotrichum truncatum	Benomyl	Carbendazim	Fludioxonil	Thiram	Tiabendazol	
Cajanus cajan		X			X	
Phaseolus coccineus (= P. multiflorus)	X	X	X	X	X	
Phaseolus lunatus	X	X	X	X	X	
Phaseolus vulgaris	X	X	X	X	X	
Vigna angularis (Phaseolus angularis)	X			X	X	
Vigna mungo (= Phaseolus mungo)	X			X	X	
Vigna radiata var. radiata (= Phaseolus aureus)	X			X	X	
Vigna unguiculata (= Vigna sinensis)	X			X	X	
Phoma apiicola	Benomyl	Iprodione	Tiabendazol	Thiram	Chlorothalonil	Mancozeb
Apium graveolens	X	X	X	X		
Apium graveolens var. rapaceum	X	X	X	X		
Coriandrum	X		X	X		



SAG
Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile

TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

sativum						
Foeniculum dulce (= F. vulgare var. dulce)	X	X	X	X	X	
Foeniculum vulgare	X	X	X	X	X	
Petroselinum crispum (= P. hortense)				X		X

VOA

