



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: importacionesyTTFF@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> • (<i>Lupino</i>) • <i>L. Angustifolius</i> • (<i>Lupino</i>) • <i>L. parviflorus</i> • (<i>Lupino</i>) • <i>L. luteus</i>	• <i>Diaporthe woodii</i>	• Benomyl • Carboxin • Tiabendazol • Benomyl+Thiram • Carbendazim	• Prochloraz+ Flutriafol+ Pyrimethanil



SAG
Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile

TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

1.011/2004	<ul style="list-style-type: none">• <i>Panicum maximun</i>• <i>Panicum miliaceum</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Ustilago crameri</i>	<ul style="list-style-type: none">• Carboxín• Carboxín+Thiram• Tiabendazol	<ul style="list-style-type: none">• Benomyl• Thiram• Carbendazim• Triadimenol
1.011/2004	<ul style="list-style-type: none">• <i>Panicum italicum</i> (=<i>Setaria itálica</i>)	<ul style="list-style-type: none">• <i>Ustilago crameri</i>• <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>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



TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

	<ul style="list-style-type: none">• <i>Triticum monococcum</i>• <i>Triticum spelta</i>	<i>Tilletia indica</i>	<ul style="list-style-type: none">• Carboxin (0,8 gr I.A./Kg) + Thiram (0,8 gr I.A./Kg);• Flutriafol (0,05 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,05 gr I.A./Kg)• 2.3 Triadimenol (0,375 gr I.A./Kg) + Fuberidazole (0,15 gr I.A./Kg)• 2.4 Triadimenol (0,23 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,075 gr I.A./Kg) + Fuberidazole (0,15 gr I.A./Kg)• 2.5 Tebuconazole (0,025 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,05 gr I.A./Kg)	<ul style="list-style-type: none">• Fluoxastrobin+ Prothioconaole+ Tebuconazoe+Triazoxide• Fluoxastrobin+ Prothioconale• Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazol• Difenoconazole
1.187/2022	<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">• Carboxin (0,8 gr I.A./Kg) + Thiram (0,8 gr I.A./Kg)• Flutriafol (0,05 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,05 gr I.A./Kg)• 2.3 Triadimenol (0,375 gr I.A./Kg) + Fuberidazole (0,15 gr I.A./Kg)• 2.4 Triadimenol (0,23 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,075 gr I.A./Kg) + Fuberidazole (0,15 gr I.A./Kg)• 2.5 Tebuconazole (0,025 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,05 gr I.A./Kg)	<ul style="list-style-type: none">• Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole+ Triazoxide• Fluoxastrobin+ Prothioconazole• Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole• Difenoconazole



SAG
Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile

TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

1.187/2022	<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">• Carboxin (0,8 gr I.A./Kg) + Thiram (0,8 gr I.A./Kg); o• Flutriafol (0,05 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,05 gr I.A./Kg)• 2.3 Triadimenol (0,375 gr I.A./Kg) + Fuberidazole (0,15 gr I.A./Kg)• 2.4 Triadimenol (0,23 gr I.A./Kg) + Imazalil (0,075 gr I.A./Kg) + Fuberidazole (0,15 gr I.A./Kg)• 2.5 Tebuconazole (0,025 gr de I.A./Kg) + Imazalil (0,05 gr I.A./Kg)	<ul style="list-style-type: none">• Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole+ Triazoxide• Fluoxastrobin+ Prothioconazole• Fluoxastrobin+ Prothioconazole+ Tebuconazole• Difenoconazole
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