

LISTA DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR EL SAG. www.sag.cl

(Se consideraron sólo los de uso forestal) Tabla hecha por Carolina Pulgar.

Banda de color de las etiquetas según la categoría toxicológica		
Color de la banda	Clasificación de la OMS según los riesgos	Clasificación del peligro
Rojo (PMS 199 C)	Ia - Producto sumamente peligroso	Muy Tóxico
Rojo (PMS 199 C)	Ib - Producto muy peligroso	Tóxico
Amarillo (PMS Amarillo C)	II - Producto Moderadamente Peligroso	Nocivo
Azul (PMS 293 C)	Producto Poco Peligroso	Cuidado
Verde (PMS 347 C)	IV - Producto que Normalmente no Ofrece Peligro	Cuidado

Serie	Ingrediente Activo	Toxicidad	Usos
SERIE 1000 (RATICIDA)			
	Bromadiolona	Ib Rojo	Áreas agrícolas y forestales
SERIE 2000 (FUNGUCIDA)			
	Mancozeb	IV Verde	Pinos y Eucaliptos
	Clorotalonilo	IV Verde	Plantaciones forestales(pino insigne, pino poderosa, pino oregon, eucaliptus nitens)

	Trióxido de cromo / Óxido cúprico / Pentóxido de arsénico	Ib Rojo	Madera de construcción, postes eléctricos, estacas de uso agrícola, construcciones marinas, pilotes.
	Tribromofenato de Sodio	III Azul	Madera aserrada.
	Tebuconazol	IV Verde	Viveros forestales: pinos, eucaliptus
	Azufre	IV Verde	Forestales (pinus radiata)
	Quinolinilato de Cobre	IV Verde	Madera aserrada y trozos de pino radiata
	Clorhidrato de Propamocarb	II Amarillo	Viveros de Eucaliptos y Pino Radiata
	Azoxistrobina	IV Verde	Vivero forestal (Pinus radiata)
	Oxicloruro de Cobre	III Azul	Plantaciones forestales
	Óxido Cuproso	IV Verde	Plantaciones Forestales (Pino radiata)
	Cloruro de Cocoiltrimetilamonio / Tetraborato de sodio decahidratado	II Amarillo	Madera Aserrada o Trozada de pino
	Ácido Ortobórico/ Fenpropimorfo/ Propiconazol	II Amarillo	Madera aserrada o Trozada de Pino
	Carbonato Dibásico de Cobre	II Amarillo	Madera y Productos derivados
	Óxido crómico/ Óxido Cúprico/ Óxido Bórico	Ia Rojo	Impregnación de madera aserrada

	Carbendazima	IV Verde	Pino Radiata
	Óxido Cuproso	IV Verde	Plantaciones forestales (Pinus radiata)
	Captán	IV Verde	Pinos, Eucaliptus y sus viveros
	Metalaxilo	IV Verde	Plantaciones forestales
	Mancozeb	IV Verde	Especies Forestales
	Bis(tiocianato) de metileno	II Amarillo	Madera aserrada y rolliza. Se usa en especies que son susceptibles a manchado y moho, principalmente Pinus radiata

SERIE 3000 (HERBICIDA)

	Triclopir-Butotilo	II Amarillo	pino insigne (aplicación postplantación a toda la superficie), pino insigne (aplicaciones de desmanche), eucaliptus, pino insigne (pre plantación).
	Picloram-Potasio	II Amarillo	Pino Insigne
	Tripromina/ Picloram-Tripromina	II Amarillo	Plantaciones forestales de pino
	Atrazina	II Amarillo	Eucalipto
	Simazina	IV Verde	Eucalipto
	Quizalofop-p-Tefurilo	III Azul	Uso forestales.
	Orizalina	IV Verde	Plantaciones forestales: eucaliptus, pino radiata

	Glifosato-Isopropilamonio	IV Verde	Preparación de suelo (Pinos y Eucaliptus)
	Terbutilazina	II Amarillo	Pino y Eucalipto
	Propaquizafop	II Amarillo	Plantación de pino y eucalipto.
	Haloxifop-p-Metilo	II Amarillo	Plantaciones forestales; Pino y eucalipto
	Amitrol/ Tiocianato de Amonio (sinergizante)	IV Verde	Bosques establecidos (pinos y eucaliptos)
	Acetocloro	II Amarillo	Plantaciones de Pino y Eucalipto
	Metsulfurón-Metilo	IV Verde	Pino Radiata
	Oxifluorfenó	IV Verde	Viveros forestales: pinos, eucaliptus; plantaciones forestales: pinos, eucaliptus
	Hexazinona	IV Verde	Pino Insigne
	Isoxaflutol	IV Verde	Plantación de eucalipto y pino
	Foramsulfurón/ Yodosulfurón-Metilo -Sodio	IV Verde	Pino Radiata
	Clopiralid-Olamina	IV Verde	Eucaliptos
	Pendimetalina	IV Verde	Eucaliptos
	Terbutilazina	III Azul	Eucaliptos y pinos.
	Diclosulam	IV Verde	Eucalipto y pino radiata.
	Amicarbazona	IV Verde	Pino y Eucalipto

	Triclopir-Butotilo	II Amarillo	Plantaciones forestales de pino insigne y eucalipto.
	Cletodima	III Azul	Plantaciones forestales y sus viveros.
	Indaziflam	II Amarillo	Pino y Eucalipto
	Mesotriona	IV Verde	Pino y Eucalipto
	Flazafulfurón	IV Verde	Pino (pinus radiata)
SERIE 4000 (FITORREGULADOR)			
	Quitosano	IV Verde	Eucaliptus, Pino, viveros (vid, palto, Eucaliptus, Pino)