



Control	Sitios de uso más comunes	Modo de aplicación	Nombre genérico	Ej. Nombre comercial	Modo de acción	Dosis	Prevención y riesgos ambientales
Tocones de árboles y arbustos con tronco definido	Servidumbres de líneas	Pincel o hisopo	2,4D + Picloram	Tordon 101	Sistémico selectivo	400 cc cada 10 lt agua	- Evite contaminar fuentes de agua potable o para riego, alimentos y forrajes
Malezas de hoja ancha y arbustivas semileñosas	Servidumbres de líneas	Pulverizadora	2,4D + Picloram	Tordón 101	Sistémico selectivo	250 cc cada 10 lt agua	- Organismos acuáticos y peces: prácticamente no tóxico - Aves: prácticamente no tóxico - Abejas: virtualmente no tóxico
Malezas perennes (gramíneas): caso de cañaverales	Servidumbres de líneas	Pulverizadora	Glifosato	Roundup Rinder Glifosato XX (1) XX Glifosato	Sistémico no selectivo de amplio espectro	200 cc cada 10 lt agua	- Evite contaminar fuentes de agua potable o para riego - Se inactiva en contacto con el suelo y queda retenido - No se acumula en tejidos animales
Malezas anuales y perennes (gramíneas y hoja ancha), incluido arbustivas y rizomatosas	Playa de maniobras de estaciones y subestaciones e instalaciones donde no sea posible el corte o limpieza manual frecuente (caminos, explanadas, alambradas, etc.)	Pulverizadora	Glifosato	Roundup Rinder Glifosato XX XX Glifosato	Sistémico no selectivo de amplio espectro	200 cc cada 10 lt agua	- Mamíferos: prácticamente no tóxico - Aves: prácticamente no tóxico - Peces: ligeramente tóxico - Abejas: virtualmente no tóxico

Nota: (1) El prefijo o la extensión XX refiere a distintos complementos de nombres comerciales con Glifosato.

Versión: 00 Aprobado: 2008/12/04	Revisado por Grupo de Trabajo Control de árboles, arbustos y malezas en UTE (poda, tala, corte y uso de herbicidas)	Revisado y Aprobado MGAP – GDSSAA 2009/12/15 DIRECTORIO UTE RE09.-171 2009/02/19
-------------------------------------	---	---