

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
 Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
 01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



HERBICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: ARCHER® 10 G
 Ingrediente activo: Trifluralina
 Grupo químico: Dinitroanilina
 Formulación: Granulado
 Concentración: 10.0 % trifluralina
 Equivalente: 100 g IA/Kg A 20°C
 Nombre químico: α,α,α -Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina
 No. CAS: 1582-09-8

Registro COFEPRIS No. **RSCO-HEDE-0259-337-005-010**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Gránulos de color amarillo o naranja
 pH: 7.7
 Solubilidad en agua: 0.221 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: 9.5 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	MALEZA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Alfalfa	Quelite cenizo <i>Chenopodium album</i>	20 - 25	Sin Límite	3	Realice una sola aplicación en pre-emergencia a las malezas y post-emergente al cultivo.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Utilice el equipo mecánico para aplicar el producto al voleo, se recomienda hacer aplicaciones en el suelo seco y después aplicar un riego para incorporar el producto.

CONTRAINDICACIONES

No controla maleza ya establecida.

FITOTOXICIDAD

ARCHER® 10% G no es fitotóxico, si se utiliza en la forma específicamente recomendada en esta etiqueta.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Saco 20 Kg

FICHA TÉCNICA

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.