

FICHA TÉCNICA
I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Principio Activo:	Aminopyralid, 2,4-D
Nombre comercial del producto:	TORDON XT 26 SL
Uso:	Herbicida
No. De registro	479-135
Presentaciones:	1, 3.5, 4, 19, 20, 60, 100, 200 y 205 Litros
Banda Toxicológica:	Verde
Nombre del proveedor:	Duwest Guatemala, S.A.
	Dirección: 5ª Av. 16-62 zona 10, Torre Platina, 9º Nivel
	Teléfono: 2420-5400
	Correo: servicioalcliente@duwest.com

II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Componentes activos:	Concentración (% p/v)
Aminopyralid	2%
2,4-D	24%
Ingredientes Inertes	74%

III. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO

Apariencia:	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Suave
Densidad relativa:	1,09 g/ml a 20 °C
pH	6,18 (1% solución acuosa)
Punto de inflamación:	Arriba de 100 °C

IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

Uso Agronómico	<p>Herbicida sistémico recomendado para malezas de hoja ancha, selectivo al pasto, potente y activo para el control de malezas en potreros.</p> <p>MODO DE ACCIÓN: Aminopyralid uno de sus ingredientes, es un herbicida que posee cualidades similares a auxinas, que funcionan como reguladores de crecimiento de las plantas. Se mueve en forma sistémica a través de la planta y desregula los patrones de crecimiento metabólicos, afectando el proceso de crecimiento. 2,4-D es también un herbicida sistémico, que actúa como inhibidor de crecimiento. Se transloca a las regiones meristemáticas de raíces y tallos, donde ejerce su efecto.</p>
----------------	---

Forma de aplicación:	Las aplicaciones pueden realizarse con bomba de espalda o tractor, empleando boquillas 8003, 8004 y presiones que oscilen entre 30 y 40 psi.
----------------------	--

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS RECOMENDADA	RECOMENDACIONES DE USO
Pasturas	Abejón o queiebraplatos, <i>Senna obtusifolia</i>	3 a 3.75 L/ha ó 1 a 1.25 % v/v	El control debe realizarse cuando la maleza esté en crecimiento continuo y no afectado por estrés, al igual que utilizar un volumen de agua de 300 L/ha para garantizar una buena cobertura del follaje de la maleza. El uso de un coadyuvante con características de penetración y dispersión, es más que recomendado.
	Escobilla, <i>Sida rhombifolia</i>	3.75 L/ha ó 1.25 % v/v	
	Bledo, <i>Amaranthus spinosus</i> Churrystate, <i>Ipomoea spp</i> Zarza cola de iguana, <i>Mimosa albida</i>	1.5 a 2.25 L/ha ó 0.5 a 0.75 % v/v	
	Pegajosa o jazmín de río, <i>Cleome viscosa</i>	2.25 L/ha ó 0.75 % v/v	
	Dormilona, <i>Mimosa pigra</i>	3 L/ha ó 1 % v/v	
	Tagete, <i>Tagetes erecta</i>	2.25 a 3 L/ha ó 0.75 a 1.0 % v/v	