

FICHA TÉCNICA

K-BAL 50 EC

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del principio Activo	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-Dinitro-3,4-Xylidine
Nombre Genérico	Pendimentalina
Nombre Comercial del producto	K-BAL 50 EC
Familia química	
Uso	Herbicida
Presentaciones	20 y 200 litros
Banda Toxicológica	
Registro	
Información del Proveedor	
Nombre	Duwest, Guatemala S. A
Dirección	Torre Platina. Centro de Negocios 5 Av. 16-62 Zona 10
Teléfono	PBX (502) 24205400 FAX 24205400

II. FORMULA O COMPACION DEL PRODUCTO

COMPONENTE ACTIVOS	CONCENTRACION g/L ó %
Pendimentalina	50%
Vehículo: Mezcla de solventes agrícolas con tensoactivos	
Otros Componentes	

III. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Líquido
Color	Color amarillento a café
Olor	
Punto de Ebullición	No Aplica
Presión de Vapor	No Aplica
Solubilidad en Agua	Insoluble (solo es emulsionable)
Peso Especifico	1.0100 a 1.0300
pH	
Punto de Inflamabilidad	
Temperatura de auto-ignición	

IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

Modo de Acción	Es un herbicida selectivo que es absorbido por las raíces de las malezas y es traslocado de manera basípeta. Atrofia la división y elongación celular, probando atrofios en los puntos de crecimiento como lo son tallos y raíces de las malezas susceptibles.
Forma de Aplicación	En forma Preemergente
Plagas Controladas	Gramíneas y hoja ancha
DOSIS RECOMENDADA:	CULTIVO DOSIS
	Caña de Azúcar 2 -3 l/ha
PHI	RI/COMPATIBILIDAD
60 días	Cuando el área tratada haya secado. Es compatible con 2,4D, Diuron, Atrazina, Sulfonilureas, Graminidas.