

FICHA TÉCNICA

K-BAL 50 EC

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del principio Activo	N-(1-Ethylpropy1)-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	Liquido	
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	
рН		
Punto de Inflamabilidad		
Temperatura de auto-Ignición		



IV. PROPIEDADES BIOLOGICAS

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