

FICHA TÉCNICA
SUPER AGROMINA 72 SL
I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del principio Activo	Sal de Dimetilamina del Ácido 2,4-Diclorofenoxiacético
Nombre Genérico	Sal de Dimetilamina del Ácido 2,4 Diclorofenoxiacético
Nombre Comercial del producto	Súper Agromina 72 SL
Familia química	Fenoxiácidos
Uso	Herbicida
Presentaciones	1, 3.5 , 18 , 200 litros
Banda Toxicológica	Moderadamente Peligroso
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 %
Sal dimetil Amina del Ácido 2-4D Dicloro Fenoxi Acético	72%
Total de Inertes Incluyendo agente secuestrante 2-4D Diclorofenol 2-4DCP	28 %
Otros Componentes	

III. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Líquido
Color	Oscuro café
Olor	Olor Pungente
Punto de Ebullición	>100°C
Presión de Vapor (mm Hg):	N.D
Solubilidad en Agua	Altamente Soluble
Peso Específico	1.23 (20 °C)
pH	7.5 – 9.0
Punto de Inflamabilidad	No disponible
Temperatura de auto-ignición	No disponible

IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

Modo de Acción	Herbicida Sistémico Hormonal, que es selectivo a gramíneas, con acción postemergente, para el control de malezas de hojas anchas
Forma de Aplicación	Aplicación vía foliar
Plagas Controladas	Malezas de hoja ancha
DOSIS RECOMENDADA:	Cultivo Dosis
	Caña de Azúcar