

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre Comercial: MATRIZ G
 Registro de Venta MAPA: 10026-1 / Brasil
 Registro de Venta ICA: 11895
 Clase de Producto: Fertilizante Orgánico Mineral para aplicación en el suelo y foliar
 Tipo de Formulación: Concentrado Soluble
 Categoría Toxicológica: No se aplica
 Presentación: 1 L, 5 L, 10 L y 20 L

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN	UNIDAD
Potasio (K ₂ O)	38,00	g/L
Azufre (S)	30,00	g/L
Magnesio (Mg)	22,00	g/L
Boro (B)	0,50	g/L
Manganeso (Mn)	3,00	g/L
Molibdeno (Mo)	0,10	g/L
Zinc (Zn)	25,00	g/L
Sodio (NaO)	2,07	g/L
Carbono Orgánico Total	100,00	g/L

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto: Líquido marrón intenso
 Estabilidad a la luz: Estable
 Densidad: 1,28 g/cc
 Corrosividad: No se aplica
 pH : 2,65

4. RECOMENDACIONES DE USO:

Culturas	Dosis (L/ha)	L/Ton semillas	Tiempo de Aplicación
Piña	0,2	Aplicaciones cada 7 días
Calabaza/Melón	0,2	Aplicaciones cada 7 días
Algodón	0,15	5	Plantación y 30 días después de la brotación
Ajo/Cebolla	0,2	Aplicaciones cada 7 días
Arroz/Maíz/Trigo	0,2	3	Plantación y 20 días después de la brotación
Banana/Plátano	0,3	Aplicaciones cada 7 días
Patata	0,2	Aplicaciones cada 7 días

Café/Citrus	0,3	Aplicaciones cada 15 días
Caña de Azúcar	0,5	Plantación y 30 días después de la brotación
Frijol	0,2	3	Plantación y 20 días después de la brotación
Flores	0,2	Aplicaciones cada 7 días
Pasto/Sorgo	0,2	3	Plantación y 20 días después de la brotación
Soja	0,2	3	Plantación y 20 días después de la brotación
Tomate	0,2	Aplicaciones cada 7 días

5. APLICACIÓN:

Disponibilidad de Potasio (K), Azufre (S), Magnesio (Mg), Boro (B), Manganeseo (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn); elementos fundamentales para las culturas agrícolas.

6. CONDICIONES GENERALES:

SANTA CLARA AGROCIÊNCIA garantiza las características físico-químicas del producto tal como se describe en la etiqueta, sin embargo no asume responsabilidad por el uso del producto por no tener en el control de su utilización.

Este producto debe seguir el asesoramiento técnico de un ingeniero agrónomo u otro profesional acreditado en el Ministerio de Agricultura sobre la base de un análisis del suelo o de la hoja.