



FORMATO DE FICHAS TÉCNICAS SUPERABONO S.A.S

FTR-PDR-098

06 de junio de 2022

Rev. 1

1. NOMBRE O IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	KALIUMAG® Grado 12-0-43-2	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	KALIUMAG®, es un fertilizante compuesto mezclado NK, para aplicación al suelo en sistemas de fertirriego, como fuente de Potasio, Nitrógeno, Magnesio y Azufre en todo tipo de cultivo y en cualquier clima, tanto en condiciones naturales como bajo invernadero, según la recomendación de un ingeniero Agronomo, con base en el análisis de suelo o del tejido foliar.	
TIPO DE FORMULACIÓN	CRISTALES SOLUBLES	
REGISTRO ICA No.	4846	
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	INGREDIENTE	PORCENTAJE
	Nitrógeno Total (N)	12.0%
	Nitrógeno Nítrico (N)	12.0%
	Potasio Soluble en agua (K₂O)	43.0%
	Magnesio (MgO)	2.0%
Azufre Total (S)	2.5%	

2. DATOS DEL FABRICANTE

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE	SUPERABONO S.A.S.		
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Centro Industrial El Dorado; Carrera 88A No. 64D - 90; Interior 16 Bogotá, Colombia		
CONTACTO	Tel: (601) 2240055 Cel: 3134320431	Web: www.superabono.com	Correo: info@superabono.com

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA O FORMA	Cristales solubles
COLOR	Anaranjado pálido
OLOR	Inoloro
SOLUBILIDAD	12g / 100mL agua a 20°C
HUMEDAD	2,26% p/p
pH	8,0 en solución al 10%

4. VIDA ÚTIL, CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO
Se debe almacenar en un lugar fresco, seco y seguro con ventilación para evitar el exceso de polvo. Realizar arrume sobre estibas secas y evitar arrumar directamente en el suelo. Almacenar bajo cubierta, por ningún motivo dejar a la intemperie. Separar de materiales orgánicos y de otras sustancias como oxidantes, líquidos inflamables, ácidos y combustibles. No almacenar junto con alimentos.
TRANSPORTE
Transportar en vehículos con carrocería o carpa que permitan proteger los sacos de los factores externos (humedad o lluvia). Los vehículos empleados en el transporte deben estar limpios y libres de humedad. Evitar transportar los productos junto a objetos combustibles o inflamables y garantizar que no se ubiquen objetos sobre los sacos. Evitar que los sacos entren en contacto con objetos cortopunzantes.
VIDA ÚTIL
Dos años de vida útil, a partir de su fecha de fabricación garantizando las condiciones de almacenamiento y transporte.

	FORMATO DE FICHAS TÉCNICAS SUPERABONO S.A.S		
	FTR-PDR-098	06 de junio de 2022	Rev. 1

5. USO Y DOSIFICACIONES DEL PRODUCTO

Mezclar la dosis recomendada por el Ingeniero Agronomo de KALIUMAG® en la cantidad necesaria de agua y aplicar en solución al suelo o en sistemas de fertirriego.

6. VENTAJAS AGRONOMICAS

KALIUMAG® tiene un alto contenido de Potasio soluble en agua, el cual puede ser absorbido fácilmente por las hojas y por las raíces de los cultivos.

KALIUMAG® suministra Nitrógeno en forma Nítrica (NO₃), principal forma química de asimilación del Nitrógeno por las plantas.

KALIUMAG® provee a la vez dos nutrientes secundarios esenciales: Magnesio y Azufre, presentes en formas solubles y aprovechables directamente por las plantas.

KALIUMAG® es especialmente indicado para inducir floración y llenado de frutos, granos y tubérculos.

7. COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

8. ADVERTENCIA

"El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo."

9. PRESENTACION DEL PRODUCTO

	Bolsa por 2 Kg	Bolsa por 200g
		