

**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	NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO es un fertilizante concentrado soluble simple K, para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego, según la recomendación de un Ingeniero Agronomo, con base en el análisis de suelo o del tejido foliar.	
TIPO DE FORMULACIÓN	CONCENTRADO SOLUBLE	
REGISTRO ICA No.	6119	
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	INGREDIENTE	PORCENTAJE
	Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	36.0 g/L
	Calcio Soluble en Agua (CaO)	62.0 g/L
	Boro (B)	11.0 g/L

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	Concentrado soluble
COLOR	Beige
OLOR	Inoloro
DENSIDAD	1,310 g/ml a 20 °C
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (1:100)	3,68 dS/m
pH	4,55 en solución al 10%

4. VIDA UTIL, 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 de máximo 4 cajas de litro, 3 cajas de 4 litros y 3 garrafas de 20 litros, 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 el producto.
Evitar que las cajas entren en contacto con objetos cortopunzantes.

VIDA UTIL

Dos años de vida útil, a partir de su fecha de fabricación garantizando las condiciones de almacenamiento y transporte.

5. USO Y DOSIFICACIONES DEL PRODUCTO

Mezclar la dosis recomendada por el Ingeniero Agronomo de NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO en la cantidad necesaria de agua y aplicar en solución directamente al suelo, en la zona radicular, o en el riego ya sea por aspersión localizada o en sistemas de fertirriego.

**FORMATO DE FICHAS TÉCNICAS SUPERABONO S.A.S**

FTR-PDR-098

06 de junio de 2022

Rev. 1

6. VENTAJAS AGRONOMICAS

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO reúne en un mismo producto tres nutrientes esenciales para todo cultivo, en una fórmula balanceada, de alta concentración y solubilidad.

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO estimula el crecimiento de nuevos brotes y raíces.

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO previene y corrige la aparición de desórdenes fisiológicos, tales como necrosis apical en el fruto, necrosis foliar terminal, moteado de los frutos producido por necrosis puntuales en frutales y rajado del fruto.

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO reduce la caída de flores y frutos, contribuyendo así a aumentar los rendimientos.

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO mejora la calidad de los frutos proporcionándoles mayor firmeza, consistencia y resistencia en el manejo post-cosecha. Además aumenta su peso específico, color y concentración de azúcares.

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO puede ser utilizado en todo tipo de cultivo.

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO es un producto ideal para aplicar en épocas de germinación, transplante, floración y fructificación.

NUTRIENCE® CALCIO-BORO-POTASIO es compatible y deseable para usar con toda clase de aguas por su pH ácido.

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 verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo."

9. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Tarro por 1L



Garrafa por 4L



Garrafa por 20L

