

**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	BOROMAN 16 @ Grado 0-0-3	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	BOROMAN 16@ es un fertilizante simple K para utilizar como fuente principal de Boro en aplicaciones al suelo, de acuerdo con las recomendaciones de un Ingeniero Agronomo, con base en los requerimientos de los cultivos y el análisis de suelo o del tejido foliar.	
TIPO DE FORMULACIÓN	GRANULADO	
REGISTRO ICA No.	5529	
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	INGREDIENTE	PORCENTAJE
	Potasio soluble en agua (K ₂ O)	3.0 %
	Boro (B)	16.0 %

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	Gránulos
ESTADO FÍSICO	Sólido
COLOR	Beige
OLOR	Inoloro
HUMEDAD	4.85 % p/p
pH	5.57 en pasta Saturada

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.

5. USO Y DOSIFICACIONES DEL PRODUCTO

ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Antes de la siembra, a la siembra o al reabone.	Mezclar la dosis indicada de BOROMAN 16 @ con el fertilizante NPK de uso corriente e incorporar al suelo.

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

FTR-PDR-098

06 de junio de 2022

Rev. 1

6. VENTAJAS AGRONOMICAS

BOROMAN 16® es una fuente de Boro y de Potasio 100% solubles de alta asimilación por las plantas.

BOROMAN 16® libera gradualmente los nutrientes permitiendo su aprovechamiento prolongado por los cultivos e impidiendo las pérdidas por lixiviación.

BOROMAN 16® aumenta la disponibilidad de Boro aprovechable del suelo y previene y corrige la aparición de síntomas de deficiencia de este nutriente en los cultivos.

BOROMAN 16® previene la aparición de varios trastornos nutricionales comunes como: tallos y troncos vacíos, vidriosidad en tallos, manchas oscuras del corazón, cancro, bajo nivel de cuajado de frutos.

BOROMAN 16® restituye al suelo el Boro que ha sido adsorbido por los coloides minerales u orgánicos del suelo o que ha sido extraído por los cultivos cosecha tras cosecha.

El aporte de Potasio de BOROMAN 16® contribuye a mejorar la absorción de Boro por la planta.

7. COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

8. ADVERTENCIA

"El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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

Saco por 20 Kg

