

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

COBA BORO es un fertilizante formulado para el aporte complementario de boro y nitrógeno en los cultivos. Su composición combina una fuente mineral de boro, destinada a corregir y prevenir deficiencias de este micronutriente, con nitrógeno de rápida disponibilidad que favorece su absorción y movilidad dentro de la planta. El producto actúa como suplemento nutricional, contribuyendo al desarrollo normal de tejidos meristemáticos y órganos reproductivos, y favoreciendo una adecuada síntesis de compuestos estructurales y metabólicos. Su aplicación está orientada a mantener el equilibrio nutricional del cultivo en etapas de alta demanda de boro.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO
ALFALFA	1-2 L/Ha En 100 litros por ha (Concentración 1-2%)	Al inicio del crecimiento primaveral
GRASOL		Botón floral a inicio de floración
ALGODÓN		Pre y post floración

INSTRUCCIONES DE USO:

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto lentamente al tanque cuando tenga tres cuartas partes de agua y a continuación, llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante todo el proceso.

“SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO, DE ACUERDO A LAS INDICACIONES DEL MISMO O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS”

“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO”

PRECAUCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN

- Utilizar elementos de protección personal (EPP) adecuados: guantes de nitrilo, gafas de seguridad, mascarilla con filtro para vapores o partículas finas, botas y ropa de trabajo impermeable.
- Manipular el producto en lugares ventilados o al aire libre, evitando la inhalación de vapores o aerosoles.
- Evitar el contacto con piel, ojos y ropa. En caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación o aplicación del producto.



Coba boro

LÍQUIDO

COMPOSICIÓN	VALOR	UNIDAD
Boro	11	% p/p
Nitrógeno	4,98	% p/p

pH: 8,7 Tensión Superficial: 87,7 Dyna/cm. Densidad: 1,3509 gr/ml.

Soluble en agua Grado equivalente: 11-0-0

LAS INDICACIONES DE LA ETIQUETA SON ORIENTATIVAS. SEGUIR LAS RECOMENDACIONES DEL PROFESIONAL INGENIERO AGRÓNOMO

SENASA nro.: 60980

Lote N°:

Fecha de fabricación:



CONTENIDO NETO: 1l. Industria Argentina

GRUPO COBA ENERGÍA S.A.S
Ruta 2 y Calle Naranja, X5903
Villa Nueva, Córdoba

PRIMEROS AUXILIOS

- **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón.
- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua limpia durante al menos 15 minutos. Consultar al médico.
- **Inhalación:** Trasladar al afectado a un lugar ventilado. Si presenta síntomas de irritación o dificultad respiratoria, solicitar atención médica.
- **Ingestión:** No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua y consultar al médico o centro de toxicología, llevando la etiqueta del producto.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

- Evitar derrames y fugas. En caso de ocurrir, **contener con material absorbente inerte (arena o tierra)** y recolectar el residuo para su disposición final conforme a la normativa ambiental vigente.
- **No verter el producto, restos ni aguas de lavado a cursos de agua, suelos ni drenajes.**
- No aplicar en condiciones de viento fuerte o riesgo de deriva hacia cuerpos de agua.
- Minimizar pérdidas y mantener registros de consumo y aplicación para trazabilidad.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Conservar en su envase original, **herméticamente cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado**, protegido de la radiación solar directa y de fuentes de calor.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas, medicamentos, forrajes ni productos fitosanitarios.
- Mantener fuera del alcance de niños, animales domésticos y personas no autorizadas.
- Transportar el producto **asegurando los envases** para evitar vuelcos o roturas.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES Y RESIDUOS

- Realizar **triple lavado** del envase vacío, vertiendo los enjuagues en el tanque de aplicación.
- Inutilizar el envase perforándolo en su base.
- Entregar el envase vacío a un **centro de acopio autorizado**.
- No reutilizar los envases vacíos para otros fines.

