

	<p style="text-align: center;">FICHA TECNICA BA – BOR - ZINC</p> <p>Fertilizante mineral para aplicación al suelo – Producto detergente biológico</p>	<p>Código 003__ version3</p>
---	---	--------------------------------------

IDENTIFICACION

Tipo de producto:	Fertilizante mineral para aplicación al suelo – Producto detergente biológico
Tipo de formulación:	Líquido
Registro ICA	En trámite
Registro INVIMA	SI
Vencimiento:	2 años después de su formulación
Presentación:	Frascos plásticos por 250, 500, 1000, 4000, 5000, 20.000 cc
Producido y Distribuido por:	SOLUCIONES INTEGRALES RESO SAS

PROPIEDADES FISIOQUIMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Verde Oscuro
PH solución acuosa 10%	4.05
Densidad g/ml	1.08 g/cc

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL:

Boro 1,8%

Zinc 1,2%

ADITIVOS:

Aceite de Ruda 50%

Excipientes 37%

USOS Y APLICACIONES

BA-BOR -ZINC, es un fertilizante mineral, equilibrado en Boro y Zinc; que le aporta a la planta elementos nutricionales que favorecen su desarrollo en estados vegetativos.

BA-BOR-ZINC, Es un jabón en base de boro, zinc, aceite de ruda formulado a partir de ácidos grasos, dipentenos, tensoactivos y surfactantes de origen natural que dan lugar a un producto bioracional ambientalmente amigable y libre de sustancias perjudiciales como sodio, fenoles y óxido

PARQUE AGROINDUSTRIAL DE LA SABANA PH KM18 VIA BOGOTA MOSQUERA
BODEGA 1301

de etileno.

BA-BOR-ZINC elaborados con aceites vegetales de producción ecológica, ayuda a la limpieza y la desinfección de utensilios de trabajo.

BA-BOR-ZINC al ser formulado a partir de aceites se presenta efectivo en la disminución de las poblaciones de diferentes organismos

CULTIVOS Y PLAGAS QUE CONTROLA

BA-BOR-ZINC es absorbido rápidamente por los limacos o moluscos que intervienen en la infestación de terrenos, además es transportado por todo el sistema interno de los individuos, por lo cual el modo de acción es bioseguro. Además, funciona como desecante, repelente e inhibidor de posturas.

BA-BOR-ZINC es formulado a partir de aceites que presentan un poder efectivo en la disminución de las poblaciones de diferentes moluscos entre los que podemos encontrar: babosas, caracoles, limacos en general.

BA-BOR-ZINC no presenta riesgo alguno de residualidad en mezcla con los productos agrícolas, ni con los seres humanos ni al medio ambiente.

INSTRUCCIONES PARA MEZCLAR

Mezcle el producto de la siguiente manera (mezcle con coadyuvante-pegante si la zona es lluviosa):

Paso 1: Añada agua al tanque de mezcla (receptáculo). No adicione el producto a un tanque completamente lleno o vacío.

Paso 2: Agite la botella del producto enérgicamente durante unos minutos.

Paso 3: Añadir la cantidad necesaria del producto. Por favor, consulte el folleto del producto para determinar la cantidad necesaria del producto.

Paso 4: Mezclar o agitar la mezcla hasta obtener una mezcla homogénea.

Evite el exceso de espuma.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Para el procedimiento de aplicación y la cantidad de producto, use lo recomendado por el departamento técnico de RESO SAS.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN GENERALIZADO: Si el proceso de aplicación para su cultivo específico no está descrito en el folleto del producto, por favor contacte a su distribuidor autorizado para el proceso de aplicación. Para guías generales, por favor lea la tabla en la siguiente página.

Generales: Después de plantar, permita a las plantas germinar y luego inicie la aplicación. La aplicación se debe hacer a las hojas y el tallo. No rocíe el suelo a menos que se especifique lo contrario en el folleto del producto. Sistemas de riego automatizados o manuales pueden ser utilizados.

DOSIS DE APLICACIÓN

1.0 -1.5 CC./L

330 CC -500/200L

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Utilice aguas limpias. BA-BOR-ZINC es un producto altamente soluble en agua con la cual se mezcla fácilmente formando una solución uniforme y estable.

PRECAUCIONES; Manténgase fuera del alcance de los niños. No coma, no fume no beba durante el uso de este producto; no lo inhale ni lo ingiera. Utilice el equipo de protección personal adecuado. En caso de contacto lave la parte afectada con abundante agua y jabón.

PRESENTACIONES:

250 CC

500 CC

Litro (1) lt.

Galón (4) lt

Bidón (20) lt

FABRICADO POR:

SOLUCIONES INTEGRALES RESO SAS

Representado por:

AGROVERT SAS. KM 18 vía Bogotá-Mosquera
Parque agroindustrial de la sabana / Cundinamarca



Fecha de elaboración:

julio/2022 Fecha de

sustitución: julio/ 2023

Razón de la sustitución: Actualización de formato