

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

COBA ZINC es un fertilizante líquido formulado para el aporte complementario de zinc y manganeso, micronutrientes esenciales para el normal crecimiento y desarrollo de los cultivos. El zinc y el manganeso intervienen en la actividad celular, lo que favorece su rápida absorción foliar y su incorporación a los procesos metabólicos de la planta. El zinc participa principalmente en la síntesis de reguladores de crecimiento y en el desarrollo y actividad mientras que el manganeso interviene en la fotosíntesis y en la activación de enzimas relacionadas con el metabolismo del nitrógeno. La aplicación de **COBA ZINC** contribuye a mantener una nutrición balanceada en etapas de alta demanda fisiológica, especialmente en cultivos sensibles a la deficiencia de estos micronutrientes.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO
MAÍZ	1-2 L/Ha En 100 litros de agua/ha (Concentración 1-2%)	En estadios vegetativos de V4 a V8.
SOJA	1 L/Ha En 100 litros de agua/ha (Concentración 1%)	En vegetativo de V3 a V5, En reproductivo de R1 a R3.

INSTRUCCIONES DE USO:

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Ajústese 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 DEBE UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSOACTIVO, 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"

"NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN".

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.



LÍQUIDO

COMPOSICIÓN	VALOR	UNIDAD
Zinc	34,60	% p/p
Manganese	17,60	% p/p

pH: 9,8 Tensión Superficial: 76,8 Dyna/cm. Densidad: 1,0026 gr/ml.

Soluble en agua

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

SENASA nro.: 60937

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 vertir 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 vueltos o roturas.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES Y RESIDUOS

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

senasa

