

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

COBALT es una formulación de un nutriente foliar probiótico. Es una fuente estable para asegurar una máxima asimilación y translocación de los nutrientes. Puede ser aplicado en balance con otros nutrientes foliares en la mayoría de los cultivos en constante estrés causado por una sobre aplicación de herbicidas e insecticidas. Es un esencial elemento para bacterias nodulares y legumbres. Buferiza la excesiva concentración de etileno en tejido de plantas, previniendo la producción de ácido abscísico y la prematura caída del fruto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Lea cuidadosamente la etiqueta completa.
- No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.
- Evite el contacto con la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, beba grandes cantidades de agua limpia, busque ayuda médica e informe la naturaleza ácida de este producto.
- En caso de salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 15 minutos con agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, para evitar irritación, lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO: No hay antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

COBALT es de baja toxicidad para las especies acuáticas y a las aves. No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, canales o depósitos de agua lavando o vertiendo en ellos residuos de productos.

CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO. LAVE EL ENVASE TRES VECES ANTES DE DESECHARLO.

La disposición de los envases vacíos se hará conforme al reglamento de la LGEEPA en materia de residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- No se almacene ni transporte junto con productos alimenticios, ropa, forrajes y semillas.
- Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use.
- Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido de la intemperie.

AVISO DE GARANTIA:

Bio Huma Netics,® S. de R.L. de C.V. garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. Bio Huma Netics,® S. de R.L. de C.V. no asume responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

LIGERAMENTE TÓXICO

H U M A G R O®

COBALT

ANALISIS GARANTIZADO

Cobalto (Co)..... 5.00%

Derivado de Cloruro de Cobalto

PRECAUCION
NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS.
NO SE REUTILICE ESTE ENVASE. DESTRUYASE.
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

REGISTRO: RSCO-214/11/08
FECHA DE VENCIMIENTO: XXXXXX
LOTE: XXXXXX
FECHA DE FABRICACION: XXXXXX
FECHA DE CADUCIDAD: 5 AÑOS
CONTENIDO NETO: 1.13 kilogramos por Litro @ 20° C
pH 2.5 - 3.5

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Agro Micro BioTech S.A.C.
Av. La Molina Este 3557 of. 302
Sol de La Molina, Lima, Peru
Tel. 01-368-3531
Rnc. 94-654-9876
Rpe. 96-238-3835
www.AgroMicroBioTech.com

**HUMA
GRO**



Unión Mexicana

FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A.
POR BIO HUMA NETICS,® INC.
1331 W. Houston Ave.
Gibert, AZ 85233 E.U.A.
001-480-961-1220
www.humagro.com

- 0.5 Litro Peso Neto 0.56 Kilogramos
- 1 Litro Peso Neto 1.13 Kilogramos
- 9.46 Litros Peso Neto 10.69 Kilogramos
- 18.93 Litros Peso Neto 21.39 Kilogramos
- 1,040.87 Litros Peso Neto 1,176.50 Kilogramos

©2009-2013 Bio Huma Netics,® Inc.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre su equipo de aplicación. Agite bien la mezcla antes de usarlo. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar **COBALT** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

COBALT puede ser aplicado foliar solo o conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escorrimiento en las hojas. Nunca aplicar en concentraciones mayores de 10%.

Método de Aplicación	Dosis por Hectárea por cada aplicación	
	Cultivos de Campo	Viñedos o Frutales
Aplicación foliar general	.50 lt máximo	1.5 lt máximo
Aplicación foliar en banda	.25 lt máximo	***
Aplicación a través del riego por aspersión	.50 lt máximo	1.5 lt máximo

TIEMPO, FRECUENCIA Y INTERVALOS DE APLICACIÓN:

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varía de acuerdo con las necesidades del cultivo, los niveles de calcio disponible en el suelo, previas aplicaciones de fertilizante, al tipo de condiciones físicas y al estado de desarrollo del cultivo. **COBALT** debe ser aplicado cuando por experiencia práctica, observación visual o cuando los análisis de tejido indiquen la necesidad de cobalto. **COBALT** puede ser aplicado cada 7 a 10 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutrimentales.

CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **COBALT** en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta tres horas después del ocaso. La temperatura óptima del aire para las aplicaciones es de 15° a 30°C. No aplique **COBALT** en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes o con alto contenido de calcio, potasio o azufre. Tome precaución al mezclar con soluciones con pH por arriba de 8.0 porque la solución puede calentarse ligeramente y producir espuma.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de las insecticidas, nutrientes foliares, reguladores de crecimiento o fungicidas siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxica a los cultivos bajo las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

FECHA DE CADUCIDAD:

5 años a partir de la fecha de fabricación.

LIGERAMENTE TÓXICO