



Insumo de nutrición vegetal
Líquido concentrado
Producto registrado: RSCO:0492/X/99

Certificado para la utilización en agricultura orgánica por BCS Oko.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Oligosacáridos.....	0.01%
(Equivalente a 0.58 g de I.A./L)	
Conservador: Alcohol etílico.....	49.99%
Vehículo: Agua.....	49.99%
Colorante vegetal.....	0.01%
Total.....	100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Producto no tóxico.
En caso de ingestión o contacto con los ojos lleve al paciente con el médico y muéstrela el instructivo. Consérvese en lugar seco y fresco. Dispóngase del envase adecuadamente. No reutilizar el envase. No se deje al alcance de los niños.

ALTO, LEA LA ETIQUETA Y EL INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

NO TÓXICO

INSTRUCCIONES DE USO: Hacer premezcla con agua (4.10 L) antes de incorporar en tanque mezclador. Se recomienda utilizar como mínimo 200

L (52.83 Gal) de agua para cubrir una hectárea de cultivo.

Siempre calibre el equipo de aplicación.

COMPATIBILIDAD: La investigación disponible no indica incompatibilidad con los productos agroquímicos de uso más frecuente. Disminuya costos aplicando ENERPLANT® con las mezclas de agroquímicos empleados para otros fines. Excepto herbicidas.

GARANTÍA: La empresa garantiza que la composición de este producto cumple con las especificaciones de la etiqueta. En virtud de que su uso final está fuera de nuestro control, el comprador asume responsabilidad total por su manejo.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS AQUÍ RECOMENDADOS

Dosis y frecuencia de aplicación por cultivo

Cultivo	Aplicación	Dosis: ml/ha	Época de aplicación	Vía		
Papa	1era.	1.3 ml/ha	15-20 días después de emergida.	Foliar		
	2da.	1.3 ml/ha	15-20 días después de la 1era.	Foliar		
	3era.	1.3 ml/ha	15-20 días después de la 2da	Foliar		
Granos y leguminosas	Trigo, cebada, sorgo y avena.	1era.	1.3 ml/ha	8-10 días después de emergida.	Foliar	
		2da.	1.3 ml/ha	8-10 días después de la 1era.	Foliar	
		3era.	1.3 ml/ha	8-10 días después de la 2da.	Foliar	
	Frijol, soya, haba, garbanzo y chícharo.	1era.	1.3 ml/ha	10-12 días después de emergida.	Foliar	
		2da.	1.3 ml/ha	10-12 días después de la 1era.	Foliar	
		3era.	1.3 ml/ha	10-12 días después de la 2da.	Foliar	
	Arroz	Trasplante	1era.	2.0 ml/ha	10-15 días después del trasplante.	Foliar
			2da.	2.0 ml/ha	10-12 días después de la 1era.	Foliar
		Siembra directa	1era.	2.0 ml/ha	18-25 días después de emergida.	Foliar
2da.			2.0 ml/ha	10-12 días después de la 1era.	Foliar	
Maiz	1era.	1.3 ml/ha	7-10 días después de emergida.	Foliar		
	2da.	1.3 ml/ha	8-10 días después de la 1era.	Foliar		
	3era.	1.3 ml/ha	8-10 días después de la 2da.	Foliar		
Forrajes	1era.	1.3 ml/ha	7-10 días después de cada corte o pastoreo.	Foliar		
	Posteriores	1.3 ml/ha	7-10 días después de cada corte o pastoreo.	Foliar		
Tabaco	1era.	3.9 ml/ha	25 días después del trasplante.	Foliar		
	2da.	3.9 ml/ha	10 días después de la 1era.	Foliar		
Plántulas en charola o vivero.	Aplicar 1.3 ml por el número de plantas que vayan a ser trasplantadas a una hectárea, utilizando de 1 a 4 litros, según se requiera, entre 15 y 25 días después de nacidas			Foliar		
Hortalizas: Chile, Coliflor, Brócoli, Tomate, Jitomate, Col, Lechuga, Cebolla, Betabel, Pimiento, Ajo, Zanahoria.						
En trasplante:	1era.	1.3 ml/ha	15-20 días después de trasplante.	Foliar		
	2da.	1.3 ml/ha	15-20 días después de la 1era.	Foliar		
	3era.	1.3 ml/ha	15-20 días después de la 2da.	Foliar		
	En siembra directa:	1era.	1.3 ml/ha	25-35 días después de nacida.	Foliar	
		2da.	1.3 ml/ha	15-20 días después de la 1era.	Foliar	
		3era.	1.3 ml/ha	15-20 días después de la 2da.	Foliar	

Cultivo	Aplicación	Dosis: ml/ha	Época de aplicación	Vía
Plántulas en charola o vivero.	Aplicar 1.3 ml por el número de plantas que vayan a ser trasplantadas a una hectárea, utilizando de 1 a 4 litros, según se requiera, entre 15 y 25 días después de nacidas			Foliar
Frutales: Manzano, vid, guayabo, ciruelo, aguacate, durazno, peral, nogal, cítricos, mango, zarzamora.	1era. 2da. 3era.	1.3 ml/ha 1.3 ml/ha 1.3 ml/ha	Al inicio de la floración En amarre o cuaje En crecimiento(30 días después de la 2da)	Foliar Foliar Foliar
Caña de azúcar Retoños Caña planta	1era. 2da. 1era. 2da.	2.6 ml/ha 2.6 ml/ha 2.6 ml/ha 2.6 ml/ha	30 días después del corte. 30 días después de la 1era. 30 días después de brotación. 30 días después de la 1era.	Foliar Foliar Foliar Foliar
Flores Flores de bulbo Flores de semilla Rosas y flores perennes	1era. 2da. 1era. 2da. 3era. 1era. 2da. 3era.	2.0 ml/ha 2.0 ml/ha 1.3 ml/ha 1.3 ml/ha 1.3 ml/ha 1.3 ml/ha 1.3 ml/ha 1.3 ml/ha	12-18 días después de emergida. 12-18 días después de la 1era. 15-20 días después de emergida. 12-18 días después de la 1era. Antes del inicio del botoneo. 10-15 días después de la poda. 10-12 días después de la 1era. Antes del inicio del botoneo.	Foliar Foliar Foliar Foliar Foliar Foliar Foliar Foliar
Plántulas en charola o vivero.	Aplicar 1.3 ml por el número de plantas que vayan a ser trasplantadas a una hectárea, utilizando de 1 a 4 litros, según se requiera, entre 15 y 25 días después de nacidas.			Foliar

✦ **RECOMENDACIONES PARA LA APLICACIÓN EN SEMILLA.**

1. Preparar la cantidad necesaria de semilla de acuerdo al área a sembrar, tomando como base la cantidad de semilla que se siembra por cada hectárea de superficie de cultivo.
2. Se diluyen 1.3 mililitros de **Enerplant®** en un volumen de agua de 500 ml (o más si es necesario) para humedecer la cantidad de semilla correspondiente para 1 ha.
3. La semilla se asperja con la solución de **Enerplant®** y se puede hacer uso de una manta o de un tambor para mover constantemente la semilla durante 5 minutos aproximadamente hasta que la semilla se oree y pueda entonces realizarse la siembra de inmediato.
4. **Enerplant®** se puede mezclar con cualquier producto agroquímico o biológico para tratar la semilla.