



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 muéstrelle 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 transplante. | 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 oreo y pueda entonces realizarse la siembra de inmediato.
4. **Enerplant®** se puede mezclar con cualquier producto agroquímico o biológico para tratar la semilla.