

Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 2,0 ppm
- Cadmio < 1,0 ppm
- Mercurio < 0,2 ppm
- Plomo < 2,0 ppm

Composición

| | p/p % | p/v % |
|----------------------------|-------|-------|
| Zinc (Zn) | 3,7 | 4,7 |
| Cobre (Cu) | 2,1 | 2,6 |
| Hidrácido de ácido cítrico | 17 | 21,4 |

Propiedades

| | |
|------------------------------|-----------|
| Densidad (a 20°C) | 1,26 g/mL |
| pH | 1 |
| Solubilidad en agua (a 20°C) | > 200 g/L |

Fabricado por:



actisar31

Web Agrospec

Fertilizante Foliar y para Fertiriego
Zinc + Cobre + Hidrácido de ácido cítrico
Concentrado Soluble (SL)

v19102021

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

Agrospec®

Principales características

Actisar 31 es un fertilizante líquido, orientado al aporte de zinc y cobre, que activa el sistema de defensa de las plantas. Está formulado a base de zinc y cobre, complejados con ácido cítrico en su forma de hidrácido. Este último, proviene de un proceso de fermentación de microorganismos benéficos que simula lo que ocurre naturalmente en el suelo por parte de algunos hongos, que lo producen como defensa frente a otros microorganismos. Es rápidamente absorbido y translocado al interior de las plantas para ejercer su acción.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

| Cultivo | Dosis (cc/100 L) | Dosis (L/ha) | Observaciones |
|------------|------------------|--------------|--|
| Frutales | | | Aplicar con brotes de 30 - 60 cm, repetir en pre-flor y cada 14 días hasta cosecha. En ciruelos, usar la dosis más baja. |
| Vides | 300 - 500 | 3 - 6 | Aplicar a inicios de brotación y pre-flor, repetir cada 10 - 14 días hasta la cosecha. |
| Arándanos | | | Hacer una aplicación en post-cosecha, 30 días antes del inicio de caída de hojas. |
| Cultivos | 300 - 500 | 2 - 4 | Aplicar desde la quinta hoja hasta floración. |
| Hortalizas | 300 - 500 | 2 - 4 | Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7 - 14 días hasta la cosecha. |

Aplicación vía riego

| Cultivo | Dosis (cc/100 L) | Dosis (L/ha) | Observaciones |
|---------------------|------------------|--------------|---|
| Cultivos Hortalizas | -- | 2 - 4 | Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 7 - 14 días hasta la cosecha. |

Instrucciones de uso

Evitar temperaturas extremas.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

- Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.
- Para mezclas específicas consultar con el departamento técnico de Agrospec.

Tiempo de reingreso

Sin restricciones.



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Finalmente, perfóre el envase para evitar su reutilización.