

Guardian®

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres.....6,0% p/p

Nitrógeno(N) total.....0,96% p/p

GUARDIAN se caracteriza por

- Estar exento de residuos
- Sin plazo de seguridad
- Sin plazo de reentrada
- Ser un producto biodegradable y utilizable en Agricultura Ecológica.

DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicar foliarmente asegurando un buen mojado de los órganos susceptibles de desarrollar la enfermedad. Aplicar junto con **Retenol** para optimizar la eficacia de la aplicación.

GUARDIAN en **tratamiento preventivo**:

- 1ª aplicación foliar después del trasplante (vegetales) o en la etapa de brotación (frutales, hortícolas) y a partir de ese momento cada 15 días.
- Dosis: Utilizar una dosis de 2-3 g/l en pulverización foliar.

GUARDIAN en **tratamiento curativo**:

- Iniciar el tratamiento inmediatamente a la detección de la presencia de la enfermedad.
- Aplicar foliarmente asegurando un buen mojado de los órganos susceptibles de desarrollar la enfermedad.
- **Repetir la aplicación 3 días después de la 1ª**; la 3ª aplicación una semana después de la 2ª
- Dosis: 1ª y 2ª aplicación: 3-4 g/l y las siguientes: 2-3 g/l.

Modo de empleo:

Utilícese un volumen de caldo adecuado para asegurar una buena cobertura. Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad para luego añadir **GUARDIAN**; mantener **agitación continua** mientras se llena el tanque y durante la aplicación.

GUARDIAN

GUARDIAN contiene únicamente ingredientes naturales, y está totalmente exento de sustancias que puedan dar lugar a la presencia de residuos en las cosechas.

Puede aplicarse en todo momento del ciclo del cultivo, incluso en periodo de recolección.

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto certificado por CAEE para su utilización en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) nº 834/2007 y 889/2008. Control INTERECO.



RD 508/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa
Europe's leading producer of Leonardita

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
daymsa.com