

## LANCELOT

**ACCIÓN**

Es un formulado a base de aminoácidos libres de origen vegetal que actúa como equilibrador nutricional y activador biológico del crecimiento celular de rápida absorción en la planta. Ayuda a prevenir y a superar etapas críticas o situaciones adversas aumentando la actividad fotosintética, la síntesis de proteínas y los mecanismos inmunitarios de la planta.

Certificado por

**COMPOSICIÓN**

Aminoácidos libres 6 % p/p  
Nitrógeno (N) total: 1,3% p/p  
Nitrógeno orgánico: 1,3% p/p  
Densidad: 1,049 g/cc

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

2,5 a 3 cc/litro de agua. (2,5 a 3,0 L. por cada 1.000 litros de agua) Aplicación foliar, humedeciendo completamente la planta.  
Agitar el envase antes de su uso.  
Según las necesidades en cada situación, se puede repetir la aplicación a los 7 días.  
Se recomienda la aplicación a primera hora de la mañana para que se produzca la desecación del producto de forma adecuada. La humedad relativa (HR) baja favorece la aplicación del producto y la obtención de los mejores resultados.  
Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina y un mojado lo más homogéneo posible.

**ALMACENAMIENTO / RECOMENDACIONES**

Está formulado para ser aplicado exclusivamente en los cultivos especificados en etiqueta. Evitar temperaturas superiores a los 28 °C. Evitar la luz directa y los almacenamientos prolongados. Consumir preferentemente antes de los 24 meses desde la fecha de fabricación.

**ADVERTENCIA / PRECAUCIONES**

NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS EN LA ETIQUETA.  
En caso de mezcla contactar con el servicio técnico de la empresa.  
Se sugiere ensayos previos de compatibilidades y fitotoxicidad en cualquier mezcla con productos fitosanitarios y/o fertilizantes  
"Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:3017 - Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo"

**CULTIVOS**

Hortícolas, cítricos, frutales de hueso y pepita, tropicales.