

KAY

ACCIÓN

Es un formulado a base de aminoácidos libres que actúa como activador biológico del crecimiento celular de la planta de rápida absorción.

Incrementa la actividad de los procesos enzimáticos y promueve el crecimiento y desarrollo de la planta en los momentos en que debe realizar un gran esfuerzo o ha sufrido algún tipo de estrés. Se recomienda como tratamiento preventivo robusteciendo a la planta frente a elementos externos.

Certificado por

**COMPOSICIÓN**

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

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

3 cc/litro de agua. (3,0 L. por cada 1.000 litros de agua) en aplicación foliar. Se recomienda repetir a los 5-7 días para obtener mejor resultados.

Se recomienda la aplicación a media mañana evitando horas de bajas temperaturas y evaporación lenta, así como las horas de mayor insolación para evitar un posible efecto lupa. La humedad relativa (HR) baja favorece la aplicación del producto y sus resultados satisfactorios. En caso de lluvia se recomienda repetir el tratamiento.

No mezclar con productos a base de aceites, cobres, azufres, potasio, aminoácidos, tensioactivos, productos alcalinos y productos con cantidades altas de sulfatos y fosfatos.

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.