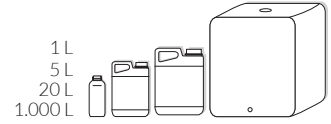


AMINOLUQ V-12

Apto para producción ecológica



COMPOSICIÓN

12% p/p de Aminoácidos libres.

8,2% p/p de Nitrógeno (N) total.

4,0% p/p de Nitrógeno (N) amoniacal.

4,2% p/p de Nitrógeno (N) orgánico.

Aminograma cualitativo: Ácido aspártico (ASP), Treonina (THR), Cisteína (CYS), Serina (SER), Ácido glutámico (GLU), Prolina (PRO), Glicina (GLY), Alanina (ALA), Valina (VAL), Metionina (MET), Isoleucina (ILE), Leucina (LEU), Tirosina (TYR), Fenilalanina (PHE), Histidina (HIS), Hidroxilisina (HYL), Lisina (LYS), Arginina (ARG)

Aminograma cuantitativo: Ácido glutámico 4,5% p/p y Lisina 7,3% p/p.

Producto a base de aminoácidos obtenidos a partir de la hidrólisis enzimática, de extractos vegetales.

USOS

AMINOLUQ V-12 son aminoácidos de origen vegetal, que gracias a su proceso de obtención (hidrólisis enzimática) se encuentran, en su mayoría, en forma levógira "L" que es la única forma utilizable por las plantas.

Actúa como estimulante del crecimiento y de la producción, también favorece la recuperación de los cultivos que se encuentren en situación de estrés. Mejora la fotosíntesis, regula el balance hídrico y retarda la senescencia de las plantas. Su uso está recomendado en los siguientes cultivos: olivo, frutales, vid, cítricos, ornamentales, hortícolas, cereales y forrajeros.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

AMINOLUQ V-12 se aplicará en los momentos críticos del desarrollo de las plantas: post-trasplante, crecimiento, prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.

Aplicación foliar: Se aplica en pulverización foliar normal a la dosis de 200-300 cm³/hL. Se recomienda realizar de 2 a 4 aplicaciones.

Aplicación al suelo: En riego localizado se recomienda realizar entre 2-4 L/ha y aplicación, realizando un total de 4-5 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.

PRECAUCIONES DE USO

Evitar realizar tratamientos foliares con altas temperaturas o en horas de fuerte insolación, ya que se podrían producir algunas quemaduras en el ápice de las hojas. En frutales y vid no emplear durante el cambio de color ni durante la maduración de los frutos. En olivo, se puede mezclar con compuestos cúpricos.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico



Producto fertilizante autorizado para su uso en producción ecológica de conformidad con el Reglamento (UE) 2018/848. Cumple con la norma UNE 142500.



40 LUQSA