



## COMPOSICIÓN

24% p/p de Aminoácidos libres.

8% p/p de Nitrógeno (N) total.

4,5% p/p de Nitrógeno (N) amoniacal.

3,5% p/p de Nitrógeno (N) orgánico.

**Aminograma cualitativo:** Ácido aspártico (ASP), Cisteína (CYS), Treonina (THR), 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:** Lisina 10%, Ácido glutámico 7,16% p/p y Glicina 5% p/p.

## USOS

AMINOLUQ-24 es una mezcla equilibrada de aminoácidos que se caracteriza por ser asimilable y aprovechable por las plantas con independencia de los procesos fotosintéticos.

AMINOLUQ-24 actúa como estimulante del crecimiento y de la producción, favoreciendo al mismo tiempo, la recuperación de los cultivos que se encuentran en situación de estrés (golpes de frío o calor, estrés hídrico, granizo, ataques de plagas o enfermedades, etc.). AMINOLUQ-24 puede aplicarse tanto por vía foliar como radicular, en los momentos críticos del desarrollo de los cultivos, tales como: post-transplante, prefloración, cuajado, crecimiento y desarrollo del fruto.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar:** Aplicar en pulverización normal a dosis comprendidas entre 100-200 cm<sup>3</sup>/hL. Se recomienda realizar de 2 a 4 tratamientos debidamente escalonados durante las etapas de mayor crecimiento del cultivo. Los tratamientos deben iniciarse al principio del ciclo vegetativo, cuando la planta tenga algunas hojas para asegurar su absorción. En arbolado deben iniciarse al principio de un nuevo ciclo.

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

## PRECAUCIONES DE USO

En las aplicaciones foliares evitar los tratamientos con altas temperaturas y en horas de fuerte insolación, ya que se podrían producir algunas quemaduras en los ápices foliares.

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.

Se evitará mezclar con aceites, azufre, captan y compuestos cúpricos.

Para más información, consultar con nuestro departamento Técnico Agronómico.

