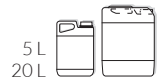


# LUQVITAL



## COMPOSICIÓN

- 10% p/p de Aminoácidos libres.
- 3,5% p/p de Nitrógeno (N) total.
  - 2% p/p de Nitrógeno (N) amoniacal.
  - 1,5% p/p de Nitrógeno (N) orgánico.
- 2% p/p de Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua.
- 1% p/p de Óxido de calcio ( $CaO$ ) soluble en agua.

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

**Aminograma cuantitativo:** Ácido glutámico 4,73% p/p y Alanina 2,71% p/p.

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

## USOS

LUQVITAL es una mezcla equilibrada de aminoácidos, ácidos fúlvicos (15%), algas (3%) y materia orgánica (25%).

Gracias a su estudiada su composición LUQVITAL produce un desarrollo rápido y equilibrado del cultivo, sobre todo en aquellos momentos en que las plantas se ven sometidas a estrés por factores climáticos o durante momentos de máximas demandas nutricionales.

LUQVITAL actúa al mismo tiempo, mejorando el aprovechamiento de los abonos y favoreciendo la resistencia a las inclemencias ambientales (tras períodos de bajas temperaturas, granizos, etc).

Su aplicación está recomendada en los siguientes cultivos: Cítricos, frutales, hortícolas y ornamentales.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Tratamiento foliar:** 100 – 300  $cm^2/100$  L de agua.

**Riego por goteo:**

En cítricos y frutales: 20 – 50 L/ha a lo largo del ciclo de cultivo. No pasar de los 3 L/ha y riego.

En hortícolas y ornamentales: 30 – 50 L/ha.

**Riego a manta:**

En cítricos y frutales: 40 – 70 L/ha en varias aplicaciones.

En hortícolas y ornamentales: 40 – 50 L/ha.

## 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.

Por su posible fitotoxicidad para algunas variedades de ciruelo, se aconseja efectuar una prueba previa a su aplicación. En frutales, cítricos y vid no debe emplearse durante el cambio de color ni durante la maduración de los frutos.

Se evitará realizar tratamientos conjuntos con aceites, captan y compuestos cúpricos. También se evitará la mezcla con azufres y sus compuestos.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

## CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

