



## COMPOSICIÓN

10% p/p de Aminoácidos libres.

3,5% p/p Nitrógeno (N) total: 1,5% p/p Nitrógeno (N) orgánico y 2% p/p Nitrógeno (N) amoniacal.

2% p/p de Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua.

1% p/p de Óxido de calcio (CaO) soluble en agua.

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

### Clase A

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

**Aminograma cuantitativo (p/p):** 4,73% Ácido glutámico y 2,41% Alanina.

**Aminograma cualitativo:** Ácido aspártico, Treonina, Serina, Prolina, Glicina, Cisterna, Valina, Metionina, Isoleucina, Leucina, Tirosina, Fenilalanina, Histidina, Lisina, Arginina.

## 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, sobretodo 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

**Aplicación foliar:** 100-300 cc/hl.

### Riego por goteo

Cítricos y frutales: 20-50 l/ha a lo largo del ciclo del cultivo. Sin exceder los 30 l/ha y riego.

Hortícolas y ornamentales: 30-50 l/ha.

### Riego a manta

Cítricos y frutales: 40-70 l/ha en varias aplicaciones.

Hortícolas y ornamentales: 40-50 l/ha.

## PRECAUCIONES DE USO

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

En frutales, cítricos y vid no debe emplearse durante el cambio de color ni durante la maduración de los frutos.

Se evitará el realizar tratamientos conjuntos con aceites, captan y compuestos cúpricos (excepto en los tratamientos conjuntos del olivo).

También cuando se mezcle con azufres y sus compuestos.

Para mayor información, consulte con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

