



# Libamin®

## MIX

**Abono con aminoácidos NPK 4-3-3, con micronutrientes**

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	4,0% p/p
Materia orgánica	30,0% p/p
Nitrógeno (N) total	4,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	0,6% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,4% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,5% p/p
Nitrógeno (N) ureico	1,5% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	3,0% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,08% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua quelatado por DTPA	0,10% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua quelatado por EDTA	0,07% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA	0,04% p/p



### AMINOGRAMA

Aspártico, cisteína, glicina, glutámico, lisina, metionina y prolina.

### CARACTERÍSTICAS

**LIBAMIN MIX** es un formulado líquido a base de aminoácidos, NPK, microelementos quelatados, materia orgánica con polisacáridos y bioestimulantes naturales de la raíz.

**LIBAMIN MIX** está especialmente indicado para los momentos de enraizamiento después de la plantación y en aquellos casos que sea preciso un mayor desarrollo de la parte radicular.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**LIBAMIN MIX** puede ser incorporado al suelo mediante cualquier sistema de riego a todo tipo de cultivos y en cualquier etapa del ciclo vegetativo. En hortalizas principalmente después del trasplante y frutales y cítricos en el inicio de las nuevas brotaciones.

Riego localizado: 60 l/ha repartidos entre 2 y 4 aportaciones.

Riego a manta: 80 l/ha repartido en 1 ó 2 aportaciones.

### COMPATIBILIDADES

**LIBAMIN MIX** es compatible con los abonos solubles y productos fitosanitarios. No mezclar con productos de pH alcalino.

### PRESENTACIÓN

1; 5; 20; 220 y 1.000 L.