

Código: SOL-ASL-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

### DESCRIPCIÓN:

**AMINOPEZ-SL** es un bioestimulante a base de aminoácidos provenientes del proceso de hidrólisis enzimática en proteínas de origen animal, en específico del atún y anchoveta, contando con un 26.66% de aminoácidos libres. El contenido proteico de los pescados empleados va de 18 a 20%, y cuentan con un valor biológico de 0.8, siendo este valor superior comparado con el de una fuente vegetal (0.5). Cabe destacar que, **AMINOPEZ-SL** es un producto 100% natural aprobado por la FDA.

La composición de **AMINOPEZ-SL** ayuda a ahorrar energía en la síntesis de aminoácidos y aumentar el ritmo de reconstrucción, durante los momentos críticos del desarrollo de la planta (después del trasplante, durante el período de floración y durante el estrés climático o enfermedades). Los beneficios de su aplicación se verán reflejados en una mejor absorción de nutrientes, aumentos en la actividad microbiana del suelo, longitud de raíces, densidad y número de raíces laterales, y aumentos en las actividades de las enzimas involucradas en el metabolismo de nutrientes. **AMINOPEZ-SL** se puede aplicar vía foliar o fertirriego a horas tempranas del día o por la tarde para facilitar la absorción foliar. Las dosis a aplicar varían de acuerdo al cultivo, daño o condición de estrés al que se enfrenta.

### GARANTÍA:

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables, ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo las condiciones expuestas.

### FITOTOXICIDAD:

**AMINOPEZ-SL** no presenta riesgos de fitotoxicidad.

### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

# AMINOPEZ<sup>®</sup>-SL

(Aminoácido orgánico de pescado)

#### INGREDIENTES ACTIVOS:

▶ Aminoácidos de pescado:	330.0 g/L
- Nitrógeno total	: 4.11%
▶ Otros	: c.s.p. 1L

#### FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

#### CLASE DE USO:

Bioestimulante foliar

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.2 g/mL**
- pH: **2.31**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Café**
- Olor: **Suave a pescado**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

### COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos: caldo bórdales, aceites, etc.

### PRESENTACIÓN:

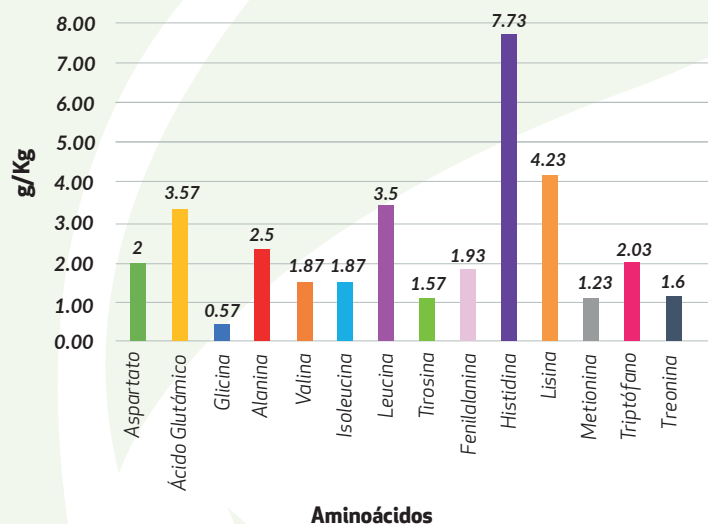
1L, 5L, 20L, 200L

Código: SOL-ASL-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

## AMINOGRAMA



## CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar		Momento de aplicación	PC	LMR
	L/Cil	L/Ha			
Ajo, cebolla	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después de la siembra: a los 7 a 10 días; Durante el crecimiento; En la etapa de pre-bulbeo	N.A	N.A
Alcachofa	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después del trasplante: a los 10 días; Durante el crecimiento; A la emisión de la inflorescencia	N.A	N.A
Arándano	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Durante el brotamiento; Durante la floración; Después del cuajado; En llenado de fruto	N.A	N.A
Arroz	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después del trasplante: a los 7 a 10 días; En punta de algodón; En llenado de granos	N.A	N.A
Cápsicum	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después de siembra o trasplante: a los 15 días; Al momento de floración; Durante el llenado de frutos	N.A	N.A
Cítricos, palto, pitahaya, vid, manzano, mango durazno, granado, banano limón tahiti, frambuesa	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Al inicio de floración; Después del cuajado; En llenado de fruto	N.A	N.A
Choclo, maíz	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después de la emergencia: a los 10 días; Al aporque	N.A	N.A
Espárrago	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	A inicio del primer, segundo y tercer brotamiento	N.A	N.A
Fresa	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después del trasplante: a los 10 días; En prefloración; Después de cada cosecha	N.A	N.A
Leguminosas	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después de la siembra: a los 7 a 10 días; En prefloración; Durante el crecimiento de vainas	N.A	N.A
Papa	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	1° aplicación: en plantas con 5 a 6 hojas; 2° y 3° a intervalos de 15 a 20 días	N.A	N.A
Tomate	0.4 - 0.5	1.5 - 3.0	Después del trasplante: a los 10 días; Al inicio de floración; Al llenado de frutos	N.A	N.A