

Código: SOL-AWP-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

AMINOPEZ+WSP es un bioestimulante foliar basado en una mezcla de aminoácidos (péptidos) derivados de la hidrólisis de proteínas. Los péptidos son cadenas cortas de aminoácidos que tienen efectos funcionales sobre las plantas, que mejoran sus procesos fisiológicos, nutricionales y productivos; los aminoácidos son provenientes de procesos de hidrólisis enzimática en proteínas de origen animal, en específico del atún y anchoveta, contando con un 80% de aminoácidos (40% de aminoácidos libres). Los aminoácidos que contiene el formulado son asimilados fácilmente por la planta para así accionar una síntesis de proteínas directa y poder compensar situaciones de estrés, lo que implica un ahorro de energía que es usada en otros procesos metabólicos mejorando así el rendimiento de los cultivos y la calidad de frutos cosechados.

Cabe destacar que este producto **AMINOPEZ+WSP** tiene la característica principal de contener un alto contenido de Ácido Glutámico (10.15) y Glicina-betaina (22.75) los cuales ayudan específicamente para la formación de tejido y síntesis de clorofila lo cuál incrementa la cantidad de azúcares formados durante la fotosíntesis. Es un producto 100% natural aprobado por la FDA.

BENEFICIOS:

- Ayudar a la planta a superar y tolerar condiciones de estrés tales como: altas temperaturas, heladas, sequía, entre otras.
- Promueve el crecimiento aéreo y radicular. Aplicaciones foliares mejoran la fotosíntesis y producción.
- Mejorar la síntesis de proteínas y hormonas como las auxinas y las citoquininas.
- Promueven la absorción de microelementos disueltos en el suelo o de los aplicados por vía foliar.

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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Tóxico

AMINOPEZ+WSP[®]

(Aminoácido orgánico de pescado)

INGREDIENTES ACTIVOS:

► Aminoácidos de pescado :	≥85 %
- Nitrógeno total :	≥13 %
► Total :	1 kg

FORMULACIÓN:

Polvo soluble (WSP)

CLASE DE USO:

Bioestimulante foliar

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.00^g/cm**
- Solubilidad: **100% soluble en agua**
- pH: **5-6.5**
- Estado físico: **Sólido**
- Color: **Polvo Amarillo claro**
- 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. Se recomienda realizar primero una prueba de compatibilidad 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.

FITOTOXICIDAD

AMINOPEZ+WSP no presenta riesgos de fitotoxicidad.

PRESENTACIÓN:

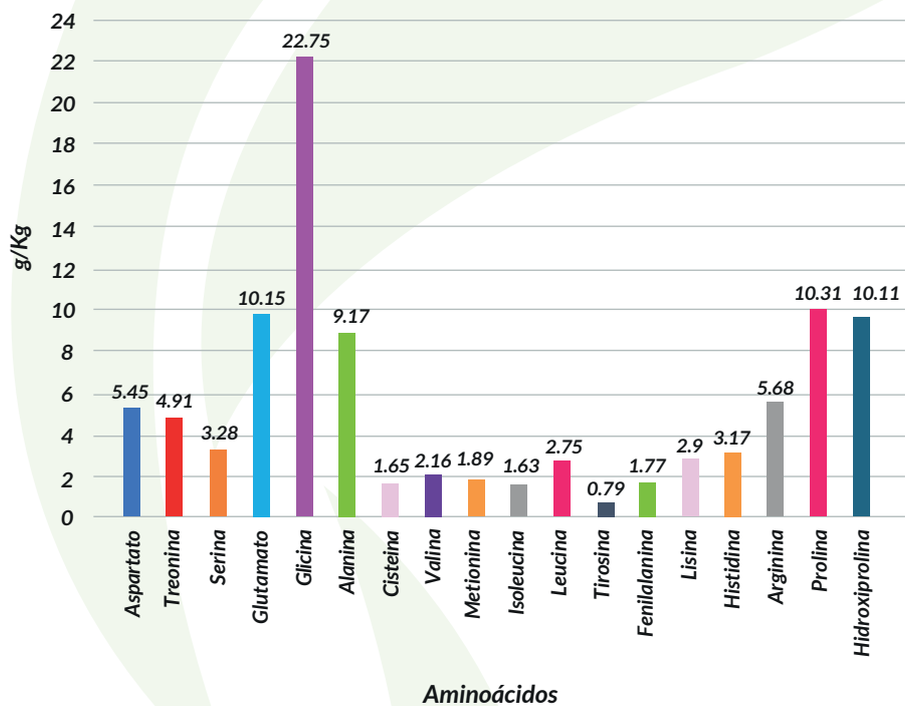
1/2 Kg, 1 Kg, 10Kg

Código: SOL-AWP-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

AMINOGRAMA



CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar	Momento De Aplicación	PC	LMR
	Kg/Ha			
Frutales: Arándano, durazno, mango, palto, manzano, frambuesa, limón, vid, granado, banano, pitahaya, frambuesa, fresa, maracuyá, papaya y cítricos	0.5 - 1.0	Según fenología y requerimiento del cultivo	N.A	N.A
Verduras y Hortalizas: Alcochofa, espárrago, cebolla capsicum, tomate	0.5 - 1.0			
Granos y cereales: Arroz, Choclo, maíz	0.5 - 1.0			