

Código: SOL-AWSP-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

AMINOPEZ-WSP es un producto a base de aminoácidos provenientes del proceso de hidrólisis enzimática en proteínas de origen animal, en específico del atún y anchoveta, contando con un 80% de aminoácidos de pescado (10.9% 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 éste valor superior comparado con el de una fuente vegetal (0.5). El valor biológico se traduce como el contenido de aminoácidos esenciales que presenta una fuente específica, la cual, en este caso, actuará como compensadora de aminoácidos requeridos por la planta. Cabe destacar que, **AMINOPEZ-WSP** es un producto 100% natural aprobado por la FDA.

La aplicación de aminoácidos en las plantas permite un ahorro de energía (tendría aminoácidos disponibles para su funcionamiento), siendo ésta más favorable en períodos críticos, pues permitiría a la planta desarrollarse con normalidad. Los nutrientes de menor peso molecular son absorbidos de manera más fácil y eficiente por la planta, lo que coloca a los aminoácidos libres como mejor la opción para uso en la agricultura. El beneficio de su aplicación se verá reflejado en el vigor de la planta y su respuesta frente a situaciones de estrés, minimizando significativamente el posible daño a futuro en los rendimientos. Los aminoácidos se pueden aplicar vía foliar o fertirriego, las aplicaciones se deben realizar 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 a la que se enfrente.

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.

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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

AMINOPEZ[®] WSP

(Aminoácido orgánico de pescado)



PRODUCTO APROBADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA BAJO LOS REGLAMENTOS UE 2018/848, JAS, RTPO.

INGREDIENTES ACTIVOS:

► Aminoácidos de pescado :	80.00 %
- Nitrógeno total :	12.32%
► Total :	1 kg

FORMULACIÓN:

Polvo soluble (WSP)

CLASE DE USO:

Bioestimulante foliar

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.00 g/cm³**
- pH: **6.00**
- Estado físico: **Sólido**
- Color: **Arena**
- 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.**

FITOTOXICIDAD:

AMINOPEZ-WSP no presenta riesgos de fitotoxicidad

PRESENTACIÓN:

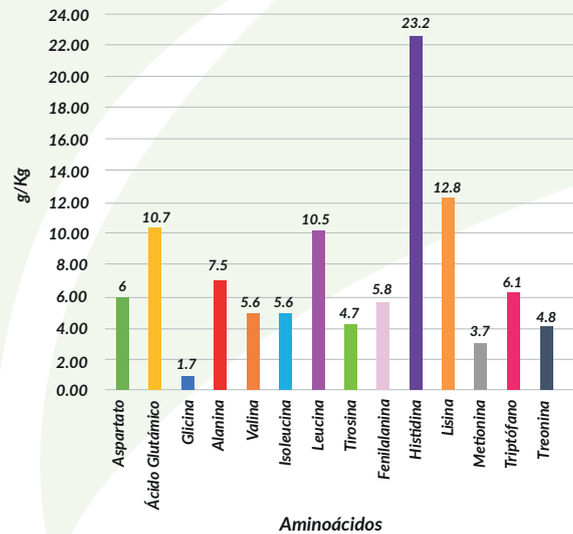
1 Kg, 15Kg

Código: SOL-AWSP-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

AMINOGRAMA



CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar		Momento de aplicación	PC	LMR
	Kg/Cil	Kg/Ha			
Ajo, cebolla	0.2	1.0 - 2.0	Después de la siembra: a los 7 a 10 días; Durante el crecimiento; En la etapa de pre-bulbo	N.A	N.A
Alcachofa	0.2	1.0 - 2.0	Después del trasplante: a los 10 días; Durante el crecimiento; A la emisión de la inflorescencia	N.A	N.A
Arándano	0.2	1.0 - 2.0	Durante el brotamiento; Durante la floración; Después del cuajado; En llenado de fruto	N.A	N.A
Arroz	0.2	1.0 - 2.0	Después del trasplante: a los 7 a 10 días; En punta de algodón; En llenado de granos	N.A	N.A
Cápsicum	0.2	1.0 - 2.0	Después de siembra o trasplante: a los 15 días; Al momento de floración; Durante el llenado de frutos	N.A	N.A
Cítricos, mango, manzano, palto vid, granado, pitahaya, banano	0.2	1.5 - 3.0	Al inicio de floración; Después del cuajado; En llenado de fruto	N.A	N.A
Choclo, maíz	0.2	1.0 - 2.0	Después de la emergencia: a los 10 días; Al aporque	N.A	N.A
Espárrago	0.2	1.0 - 2.0	A inicio del primer, segundo y tercer brotamiento	N.A	N.A
Fresa	0.2	1.0 - 2.0	Después del trasplante: a los 10 días; En prefloración; Después de cada cosecha	N.A	N.A
Leguminosas	0.2	1.0 - 2.0	Después de la siembra: a los 7 a 10 días; En prefloración; Durante el crecimiento de vainas	N.A	N.A
Papa	0.2	1.0 - 2.0	1° aplicación: en plantas con 5 a 6 hojas; 2° y 3° a intervalos de 15 a 20 días	N.A	N.A
Tomate	0.2	1.0 - 2.0	Después del trasplante: a los 10 días; Al inicio de floración; Al llenado de frutos	N.A	N.A