

Código: SOL-ALN-24

Fecha de actualización: 20.09.24

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

A-LISINA es un bioestimulante especial sólido en forma de microgránulo soluble 100% a base de aminoácidos libres obtenidos por fermentación, que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos. **A-LISINA** está especialmente formulado para favorecer todos los procesos fisiológicos de las plantas tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, formación de materia seca, etc. El empleo de **A-LISINA** está especialmente indicado cuando el cultivo haya estado sometido a situaciones de estrés, tales como temperaturas extremas, enfermedades, fitotoxicidad, asfixia radical, estrés hídrico, plantas en suelos salinos, etc., ya que mejora la capacidad de las plantas tratadas para superar las condiciones adversas.

BENEFICIOS:

Los aminoácidos permiten superar condiciones de estrés.

- Favorece la emisión foliar a través de las giberelinas.
- Ayuda a la elongación celular obteniendo frutos de mayor peso.
- Los aminoácidos regulan el metabolismo y crecimiento de hojas, tallos y frutos.

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.

A-LISINA

(Bioestimulante foliar)

INGREDIENTES ACTIVOS: % (p/p)

► Aminoácidos libres	:	78%
- Nitrógeno (N) orgánico Total	:	15%
- Lisina	:	68.23 %
- Otros aminoácidos	:	9.77%
► Total	:	1Kg

FORMULACIÓN:

Polvo soluble (WSP)

CLASE DE USO:

Bioestimulante foliar

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.00 g/cm³**
- pH: **6.00**
- Estado físico: **Sólido**
- Color: **Arena**
- Olor: **Suave**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

FITOTOXICIDAD

A-LISINA no presenta riesgos de fitotoxicidad

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Tóxico

PRESENTACIÓN:

1Kg, 5Kg, 20Kg,

Código: SOL-ALN-24

Fecha de actualización: 20.09.24

Aprobado por calidad

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-bulbeo	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