

**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA**

Producto: AMINAX

Formulador: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C

Distribuidor: FERTILIZANTES y SEMILLAS ANDINAS S.A.C., una empresa de GRUPO ANDINA

Clase : Fertilizante Foliar a base de Aminoácidos

Fecha de actualización: 03/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)

Aminoácidos libres 30.0 %

Nitrógeno (N) 3,5 %

Fosforo (P₂O₅) 10,6 %Potasio (K₂O) 8,8 %Microelementos quelatizadosMagnesio (MgO²) 650 ppmHierro (Fe₂O₃) 220 ppm

Manganese (Mn) 90 ppm

Extractos Vegetales c.s.p. 1L

Aminoacidos:

Lisina, Ácido aspártico, Treonina, Serina, Ácido glutámico, Glicina, Histidina, Arginina, Alanina, Cisteína, Valina.

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Color: Marrón mate

Olor: Característico

Densidad: 1.22 ± 0.05 g/ml

pH: 5.5 ± 1.0

Solubilidad en agua: 100 % Soluble

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad de almacenamiento: Estable 3 años

IV. FORMULACIÓN

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 2

CONCENTRADO SOLUBLE – (SL)

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- **AMINAX** es un bioestimulante de naturaleza orgánico altamente concentrado y soluble en agua a base de aminoácidos y péptidos. 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 los frutos cosechados.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

- En el interior de la planta, los aminoácidos y péptidos son transformados en otros aminoácidos, proteínas, azúcares, ácidos orgánicos, de acuerdo con las necesidades de la planta. La penetración y la translocación varían con la etapa fisiológica del desarrollo de la planta y de la real necesidad de la misma. Al actuar como agentes complejantes, los aminoácidos contenidos en **AMINAX** promueven la absorción de microelementos disueltos en el suelo o de los aplicados por vía foliar.
- **AMINAX** puede aplicarse por vía foliar junto a fertilizantes foliares haciendo una prueba previa de compatibilidad, también puede ser usado por fertiriego y en hidroponía.
- Su uso está indicado para la recuperación de aquellos cultivos que han sufrido estrés por diversos motivos (sequías, lluvias, temperaturas altas y/o bajas, fitotoxicidad por exceso de plaguicidas, entre otros).

VII. RECOMENDACIONES DE USO

- La dosis de uso recomendada es de 1/2 a 1 litro en 200 litros de agua, en los siguientes cultivos:

Cucurbitáceas:	Melón, sandía, pepino, etc.
Frutales:	Manzana, durazno, mango, vid, olivo, etc.
Hortalizas:	Lechuga, col, cebolla, ají, párrika, etc
Industriales:	Tabaco, algodón, caña de azúcar, etc.
Alimenticios:	Papa, camote, espárrago, alcachofa, arroz, maíz.
Ornamentales:	Rosal, clavel, césped, etc.

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

- **AMINAX** se recomienda aplicar al área foliar o radicular del cultivo para favorecer el crecimiento y desarrollo del mismo, pudiéndose aplicar en los momentos más cruciales de desarrollo vegetativo, floración, cuajado y desarrollo de fruto.

IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.