	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO:</b> FT-P-A-061
	<b>PRODUCTO TERMINADO FERTINVESTA AMINOACIDOS</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA:</b> 01/feb/2018
	<b>I+D AGROQUÍMICOS</b>	Página 1 de 3

## 1. NOMBRE

FERTINVESTA AMINOACIDOS

## 2. DESCRIPCIÓN

Fertilizante Orgánico Mineral formulado como suspensión concentrada contiene con nitrógeno y potasio de fuentes naturales como aminoácidos proveniente de la soya y Algas Marinas "*Ascophyllum Nodosum*" este último aportante de Carbono Orgánico.

## 3. CARACTERÍSTICAS

**FERTINVESTA AMINOÁCIDOS** actúa como estimulante y regulador, mejora la asimilación de los nutrientes presentes en el suelo, ayuda a disminuir los problemas de carencias nutricionales y mejora los índices de llenado en tubérculos y frutos mejorando su productividad y calidad en los cultivos de papa, arroz, tomate y lechuga.

Para su uso y dosificación consultar con un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o tejido foliar. El contenido del envase se diluye en la cantidad indicada de agua.


## 4. ESPECIFICACIONES

ELEMENTO	LIMITES	MÉTODO
Aspecto	Líquido marrón oscuro viscoso no traslúcido	---
Nitrógeno total g/l N	Min 38.5	NTC 370
Nitrógeno orgánico g/l N	Min 38.5	NTC 370
Potasio g/l de K <sub>2</sub> O	Min 38.3	NTC 5167
Aminoácidos g/l AA	libres Min 99.9	HPLC
Carbono orgánico oxidable g/l COO	Min 81.2	NTC 5167
pH 20 °C	5.50-7.30	NTC 5167
Densidad 20 °C g/ml	1.05-1.25	CIPAC MT 3
Conductividad 1:100 dS/cm	0.5-2.5	NTC 5167
Sólidos g/l	insolubles 30-50	---

Salmonella: ausencia en 25 mL

Enterobacterias: <10UFC/mL

Contenido de metales pesados por debajo de la norma

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-061
	PRODUCTO TERMINADO FERTINVESTA AMINOACIDOS	VERSIÓN: 2
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 01/feb/2018
	I+D AGROQUÍMICOS	Página 2 de 3

## 5. APLICACIONES Y USOS

La dosis y modo de empleo se debe hacer de acuerdo con las recomendaciones de un ingeniero agrónomo con base en los análisis de suelo y foliar.

CULTIVO	DOSIS l/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
<b>Papa</b>	1.0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones a los 75, 90 y 105 días después de la siembra
<b>Tomate*</b>	1.0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones a los 40; 50 y 60 días después del trasplante.
<b>Arroz</b>	1.0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones en los intervalos: 1) de 30-40 días, 2) 41- 50 días y 3) 65-75 días después de la siembra.
<b>Lechuga</b>	1.0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones a los 15, 25 y 30 días después del trasplante

\* Prueba de eficacia realizada a campo abierto.

## 6. PRESENTACIÓN

Se ofrece en presentación 1, 4, 20 y 200 litros


## 7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

Almacenar FERTINVESTA AMINOÁCIDOS bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar con plaguicidas para evitar la contaminación cruzada.

Almacenado en los envases originales, bien tapados y en óptimas condiciones FERTINVESTA AMINOÁCIDOS tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

### INDICACIONES DE MANEJO

- 7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- 7.2 Manténgase FERTINVESTA AMINOACIDOS fuera del alcance de los niños.
- 7.3 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.
- 7.4 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- 7.5 Después de usar el contenido realice el triple lavado del envase y dispóngalo según las instrucciones de las autoridades locales.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO:</b> FT-P-A-061
	<b>PRODUCTO TERMINADO FERTINVESTA AMINOACIDOS</b>	<b>VERSIÓN: 2</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA:</b> 01/feb/2018
	<b>I+D AGROQUÍMICOS</b>	Página 3 de 3

## 8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

## 9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

<b>ELABORÓ</b>	<b>REVISÓ</b>	<b>APROBÓ</b>
<b>Cargo:</b> Profesional Tecnológico I Agroquímicos <b>Fecha:</b> 26/Ene/2018	<b>Cargo:</b> Coordinador de Desarrollo <b>Fecha:</b> 31/Ene/2018  <b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 01/Feb/2018	<b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 01/Feb/2018