



# **AMINOCID**

**Complejo Nutricional Agrícola**



**AMINOCID**  
Complejo Nutricional Agrícola

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

	CONCENTRACIÓN (P/V)
Aminoácidos	30 %
Algas marinas	5 %
Ácidos fúlvicos	5 %
Ácidos húmicos	5 %
Microelementos	1.413 %
Diluyentes y acondicionadores	53.587 %

**INFORMACIÓN GENERAL**

**AMINOCID FETERNA** es un complejo de aminoácidos, algas marinas, ácidos húmicos y fúlvicos. Los aminoácidos son utilizados en etapas críticas en el desarrollo del cultivo, así como en situaciones de estrés abiótico.

**AMINOCID FETERNA** tiene como función la síntesis de proteínas de ADN y de clorofila, funge como precursor de alcaloides, auxinas, fitohormonas, de etileno, entre otros. También optimiza el metabolismo de la planta reduciendo el estrés.

Los ácidos húmicos y fúlvicos potencian el aprovechamiento de fertilizantes aplicados al suelo y follaje, mejoran de manera significativa el crecimiento de la planta y contribuyen a un mayor rendimiento del cultivo.

**Propiedades Físicoquímicas**

Color	Café - oscuro a negro
Apariencia	Líquido viscoso
Potencial de hidrógeno	4.5 - 5
Densidad	1.05 - 1.15 g/ml
Compatibilidad	No se ha registrado incompatibilidad con otros productos

**TABLA DE DOSIS**

Cultivo	Dosis (L/Ha)	Aplicación
Frutales	0.5 - 1	En etapa de definición floral
Hortalizas	0.5 - 1	En etapa de definición floral
Gramíneas	0.5 - 1	En etapa de definición floral
Berries	0.5 - 1	En etapa de definición floral

**CONSIDERACIONES DE USO**

Se recomienda calibrar el equipo de aplicación, verter en el tanque de 2/3 a 3/4 de agua requerida para la fumigación, posteriormente, añadir un regulador de pH para optimizar el funcionamiento de los productos a aplicar, el cual, deberá ser entre 5.5 y 6.5 añadir a los insecticidas y/o fungicidas (si son requeridos) y posteriormente **AMINOCID FETERNA**. Finalmente, añada a la mezcla un dispersante y penetrante para obtener mejores resultados.

**CONTRAINDICACIONES**

No se ha registrado incompatibilidad de este producto, aunque es recomendado hacer pruebas a pequeña escala su aplicación previa. No aplique cuando las ráfagas de viento sean fuertes o la probabilidad de lluvia sea alta para asegurar una buena cobertura y evita el lavado del producto.

**FITOTOXICIDAD**

No se ha registrado incompatibilidad de este producto, aunque es recomendado hacer pruebas a pequeña escala su aplicación previa. No aplique cuando las ráfagas de viento sean fuertes o la probabilidad de lluvia sea alta para asegurar una buena cobertura y evita el lavado del producto.

**USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN**

Para la aplicación y manejo de este producto se recomienda la utilización de guantes de látex, lentes o máscara de seguridad y cubrebocas. Una vez aplicado es necesario se lave las manos y rostro con abundante agua y jabón o preferentemente tomar una ducha.

Si el producto no fue utilizado en su totalidad, debe resguardarse en un lugar seco, alejado de la luz solar o fuentes de radiación y de calor

**FICHA TÉCNICA**

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE**

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos de producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite el manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

Realice el triple lavado de envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

**FETERNA** garantiza la composición del producto en su totalidad, más no así los resultados obtenidos por la aplicación del producto, ya que sale de su control el buen manejo, preparación y aplicación del mismo.

**AMINOCID FETERNA** es un producto de **FETERNA**. Domicilio: Calle Matamoros #120-2, Centro. CP. 61830, Ario de Rosales, Michoacán. Tel. (425) 122 7941 / (425) 123 7270. Correo: [servicioalcliente@feterna.com](mailto:servicioalcliente@feterna.com)

**PRESENTACIONES**

