



ADHERENTE

**Adherente, Dispersante,
Encapsulante, Antiespumante**



ADHERENTE

Adherente, Dispersante,
Encapsulante, Antiespumante

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo	CONCENTRACIÓN (P/V)
Oligosacáridos	30.00% (p/v)
Aminoácidos	10.00% (p/v)
Ingrediente Inertes	
Diluyente y acondicionadores	60.00% (p/v)

INFORMACIÓN GENERAL

ADHERENTE FETERNA es un coadyuvante no iónico que actúa como agente humectante, adherente y dispersante al reducir la tensión superficial de las mezclas que se aplican. Desempeña acciones de dispersión, adhesión y penetración de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes para asegurar una aspersión y humectación total uniforme.

Propiedades Físicoquímicas

Color	Azul
Apariencia	Líquido viscoso
Potencial de hidrógeno	6.5 – 7
Densidad	1.2 g/ml a 25°C
Compatibilidad	No se ha registrado incompatibilidad con otros productos

VENTAJAS

- Tiene ventajas de un coadyuvante no iónico: emulsión, propagación, penetración y microencapsulación.
- Reduce la recomendación de las dosis por volumen de agua y por lo tanto es económicamente más rentable que otros adherentes.
- Producto con calidad reconocida y con costos accesibles.
- Contiene L – aminoácidos para una fácil penetración del producto.

TABLA DE DOSIS

Cultivo	Dosis	
	ML/L de agua	ML en 2,000 L de agua
Insecticidas	1 – 2	200 – 400
Fungicidas	1 – 2	200 – 400
Herbicidas	1 – 2	200 – 400
Acaricidas	1 – 2	200 – 400
Nutrientes vegetales de aplicación foliar	1 – 2	200 – 400

CONSIDERACIONES DE USO

ADHERENTE FETERNA siempre debe aplicarse en cada aplicación, especialmente cuando las condiciones climáticas son adversas o si el riesgo de desactivación del ingrediente activo del agroquímico es muy alto; cuando la aplicación esté dirigida a cultivos de superficie muy cerosa o en caso de aplicaciones de agroquímicos tanto de acción sistémica como de contacto y traslaminar.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas, le sugerimos seguir las recomendaciones de uso y manejo 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.

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.

ADHERENTE 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

PRESENTACIONES

