

### “Aporte eficiente de fósforo, sin problemas de fijación en el suelo”

#### ¿Qué es?

**ENERGIYA** es un fertilizante líquido que aporta fósforo y nitrógeno de rápida asimilación. Debido a su formulación posee un pH ácido, ideal para ser usado en suelos alcalinos.

#### ¿Cómo funciona?

Debido a su pH ácido que favorece considerablemente el proceso de absorción hacia la raíz y evita su fijación en pH alcalinos. En etapas tempranas acelera el establecimiento del cultivo al favorecer el crecimiento y desarrollo de raíces.

Estimula el crecimiento de pelos absorbentes e incrementa el área de exploración de las raíces para una mejor absorción.

El fósforo es parte de la molécula de adenosín trifosfato (ATP), por lo que básicamente, ayuda a proveer la energía necesaria para llevar a cabo los diferentes procesos dentro de la planta.

De igual forma, el fósforo es un elemento que interviene fuertemente en la síntesis de aceites, clorofila y algunos pigmentos.

**ENERGIYA** proporciona parte del nitrógeno necesario que servirá como materia prima en la construcción de tejido nuevo para las primeras etapas de desarrollo del cultivo.

#### ¿Qué beneficios trae?

**ENERGIYA** es una fuente estable de fósforo de nitrógeno. Favorece un arranque vigoroso, promueve el desarrollo de raíces y tallos y ayuda a la diferenciación celular en crecimiento y floración.



Fertilizante Fosforado  
Líquido

#### Composición Garantizada

Ingrediente Activo	Contenido (p/v)
Fósforo (P2O5)	25.06 %
Nitrógeno (N)	7.75 %
Tecnología MRT	

Enriquecido con:	Contenido (p/v)
BOOST (Enraizador)	5.0 %
Adenosín trifosfato (ATP)	1.20 %
Ácidos Húmicos	1.28 %
Ácidos Fúlvicos	1.00 %

#### Principales características

Parámetro	Valor
Color	Café Claro
pH	2.5
CE *	N / D
Densidad	1.22 g / cc a 18° C

\* Valores tomados en solución al 10% con agua destilada.



## Recomendaciones de uso

Este producto puede utilizarse en cualquier programa de fertilización en cualquier etapa de desarrollo, pero esta principalmente formulado para etapas iniciales del desarrollo. Para obtener mejores resultados se sugiere integrar este producto en el programa de manejo nutricional del cultivo. Este producto está diseñado para ser aplicado al suelo.

Cultivo	Dosis	Época de Aplicación
Lechuga, Zanahoria, Apio, Cilantro, Perejil, Espinaca, Col, Cebolla, Ajo.	Suelo: 3.0 a 5.0 L / ha	Aplicar 7 a 10 días después del trasplante o emergencia y repetir cada dos semanas durante el crecimiento del cultivo.
Espárrago.	Suelo: 5.0 a 10 L / ha	Aplicar 15 días después de la emergencia y repetir cada dos semanas durante el crecimiento del cultivo.
Caña de azúcar.		Realizar tres aplicaciones 20 días después de la siembra o rebrote con un intervalo de 15 días entre aplicación, según los requerimientos del cultivo.
Rosal, Frambuesa, Zorzamora, Fresa, Arándanos.		Aplicar al inicio de la brotación y continuar aplicaciones cada 15 días hasta cosecha. Considerar la demanda en cada etapa de desarrollo.
Papa, Tabaco, Brócoli, Coliflor, Gerbera, Jitomate, Chile, Pimiento, Tomate de cáscara, Berenjena, Melón, Sandía, Calabaza, Pepino, Calabacita.		Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia o trasplante y repetir cada semana durante todo el ciclo, según los requerimientos del cultivo.
Ejote, Frijol, Soya, Garbanzo, Chícharo, Cacahuete, Algodón, Cártamo, Ajonjolí, Amaranto, Maíz, Trigo, Sorgo, Avena, Cebada, Arroz.		Aplicar 7 a 10 días después de la emergencia, repetir un mes después y al inicio de floración.
Alfalfa.		Incorporar al riego 7 a 10 días después de la emergencia y repetir cada mes.
Limón mexicano, Limón persa, Naranja, Toronja, Mandarina, Lima, Guanábana, Guayaba, Mango.	Suelo: 5.0 a 15 L / ha	Aplicar mensualmente después del trasplante o a partir de primer riego de auxilio, según los requerimientos del cultivo.
Durazno, Manzana, Pera, Membrillo, Tejocote, Vid, Aguacate, Nogal.		Aplicar mensualmente a partir del trasplante o de brotación de yemas, según los requerimientos del cultivo.
Cacao, Cafeto, Nopal.		Realizar aplicaciones mensuales durante el crecimiento del cultivo.
Agave, Maguey.		Realizar tres aplicaciones distribuidas en la temporada de lluvias.
Banano, Plátano macho, Piña, Papaya.		Aplicar después del trasplante y repetir mensualmente.

## Precauciones

- Solo deberá mezclarse con productos registrados y en los cultivos autorizados.
- Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la aplicación en el cultivo.

La información contenida en esta Ficha Técnica se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad.

Distribuido por:  
SERVICIOS DE EXPORTACIÓN, EMPAQUE Y DISTRIBUCIÓN EL SEED SA DE CV.  
CALLE ZARAGOZA 6B, OCOTLAN DE MORELOS, OAXACA.  
TELÉFONO 951 347 6976 , 951 257 5041  
CORREO: casaagricolaelseed@hotmail.com

## Presentaciones

### Disponibles

