

### **NOMBRE COMERCIAL:**

# ACIPHOS 46

INGREDIENTE ACTIVO: ÁCIDO FOSFÓRICO DE GRADO AGRÍCOLA

**REGIÓN:** MX **CLAVE:** FIT 34

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** FERTILIZANTE LÍQUIDO DE APLICACIÓN AL SUELO

PRESENTACIÓN: 20 L

**ACIPHOS**® es un fertilizante líquido de aplicación al suelo con una alta concentración de Fósforo en forma ácida, acelera la formación de raíces, promueve la etapa de floración, elimina las sales que se acumulan en las tuberías en los sistemas de riego y además es una fuente soluble de Fósforo. Activa los nutrientes del suelo al solubilizarlos y hacerlos disponibles para la planta en suelos alcalinos.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Fósforo (P₂O₅)	46.00%
Acondicionadores y Diluyentes	54.00%
Total	100.00%

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?		
Color	Ámbar	
Apariencia	Líquido	
Solubilidad	100%	
pН	1.73	
Densidad	1.49	

Prolongación Boulevard Paseo de la Juventud Poniente No.406



## GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

ACIPHOS 46® es un fertilizante líquido que al entrar en contacto con el suelo acondiciona un ambiente propicio en la absorción de nutrientes. En las etapas de producción es un activador de la inducción de nuevos botones florales y ayuda a desarrollar el color y sabor característico de los frutos. Por su función de liberación de nutrientes en el suelo ayuda a la asimilación de elementos y enriquece el microbiota del suelo. También hay respuesta favorable cuando se aplica en los riegos de cultivos que se encuentran en floración y fructificación simultáneamente; o bien para cultivos que se desarrollan en suelos alcalinos y/o con baja disponibilidad de Fósforo y otros nutrientes retenidos.

## **DOSIS DE APLICACIÓN**

Sin Colonia, Cortázar Gto.

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Gramíneas	En el riego de amacollamiento y antes de la floración.	20 a 40
Hortalizas	Después del trasplante o emergencia, aplicar al tallo de la planta diluida en 200 L de agua. Aplicar durante el riego de floración. Realizar esta aplicación durante la etapa de fructificación para promover nuevos brotes florales.	20 a 40
Frutales	Aplicar durante el periodo de floración, también es ideal para riego de auxilio durante el periodo de sequía, así como en programas de fertirriego.	20 a 40
Berries	En las etapas de crecimiento vegetativo para activar el desarrollo radicular. Y en la etapa de floración.	10 a 20
Leguminosas	Durante el periodo de crecimiento vegetativo hasta la etapa de floración.	20 a 40

C.P.38300



#### **ADVERTENCIAS DE USO**

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



RFC: FIT2004145C4