



<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	<b>FOSFACID 46</b>
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	ÁCIDO FOSFORICO GRADO AGRÍCOLA
<b>CLAVE:</b>	NVFL-04
<b>REGIÓN:</b>	MX
<b>REGISTRO:</b>	COFEPRIS-06-022-X
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	FERTILIZANTE LÍQUIDO DE APLICACIÓN AL SUELO PRESENTACION: 20 LTS.



Es un fertilizante líquido para el suelo con una alta concentración de fosforo en forma acida, acelera la formación de raíces, estimula la floración y elimina las sales que se acumulan en las tuberías en los sistemas de riego. Acidifica el agua de riego.



### MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

#### GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

**FOSFACID 46®:** Es un fertilizante líquido que al entrar en contacto con el suelo acondiciona un ambiente propicio para 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 que ayudan a la asimilación de nutrientes y enriquecen la microbiota del suelo.



### DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (Lts/Ha)
Gramíneas	En el riego d amacollamiento y antes de la floración.	20 a 40
Hortalizas	Después del trasplante o emergencia, aplicar al tallo de la planta diluida en 200 lts de agua. Aplicar durante el riego de floración. Realizar esta aplicación durante la etapa de fructificación para remover nuevos brotes florales.	4 a 5 20 a 40
Frutales	Aplicar durante el periodo de floración, también es ideal para riego de auxilio durante el periodo de sequias, 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



### COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	46.00 %
ACONDICIONADORES Y DILUYENTES	54.00 %

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

	¿CÓMO ES?
Color:	Café oscuro
Apariencia:	Líquido
Solubilidad:	100 %
pH:	3
Densidad:	1.4