

FICHA TÉCNICA

RADIFOS 46



NOMBRE COMERCIAL:

INGREDIENTE ACTIVO:

ÁCIDO FOSFÓRICO GRADO AGRÍCOLA

CLAVE:

NVFL-04

REGIÓN:

MX.

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X
(163300622X0423)

DESCRIPCIÓN:

**FERTILIZANTE LÍQUIDO DE APLICACIÓN AL SUELO
PRESENTACIÓN: 20 LTS.**

RADIFOS 46®: Es un fertilizante líquido para el suelo con una alta concentración de fósforo en forma ácida, 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.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Fósforo (P ₂ O ₅)	46.00%
Acondicionadores y diluyentes	54.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
pH	3.00
Densidad	1.4

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN.

RADIFOS 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	¿CUÁNDO APLICAR?	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 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 sequías, 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.	10 a 20