

# Ficha Técnica

## SeferFol Max



### Información General

Ingredientes activos	Nitrógeno, Fósforo, Potasio, microelementos diversos
Grupo Químico	No aplica
Formulación	Líquida
Modo de Acción	SEFERFOL® MAX es un fertilizante foliar que previene y corrige deficiencias nutricionales antes o después de manifestarse. Mejora la apariencia general del cultivo. Es un fertilizante foliar.
Fabricante / Formulador / Distribuidor	IQChemicals & Labs SA de CV Semillas Fertilizantes y Servicios SA de CV
Antídoto	No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

### Principales características

SEFERFOL® MAX es un fertilizante complejo líquido, elaborado a base de elementos mayores y menores con agentes quelatantes que facilitan la penetración y movilización de elementos foliaje. Las concentraciones de macro y microelementos permiten la utilización del producto prácticamente en cualquier etapa de desarrollo del cultivo a fin de complementar la fertilización edáfica y mantener un balance nutricional adecuado a la planta.

### Método de aplicación

Aplicar mediante cualquier sistema de aspersión desde una mochila hasta cualquier sistema aéreo o terrestre para distribuir el producto en el cultivo

### Modo de empleo

Aplicar temprano en la mañana. No aplicar en días de mucho viento o lluvia. Totalmente soluble en agua. Se recomienda la aplicación junto con un coadyuvante ni iónico para mejorar su penetración.

### Fitotoxicidad

En los cultivos y a las dosis recomendadas, no ha presentado fitotoxicidad. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente.





## Ficha Técnica

# SeferFol Max

### Compatibilidad

SEFERFOL® MAX es compatible con la gran mayoría de los productos para aplicación foliar, sin embargo y dada la reactividad del material es conveniente realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

### Aplicación

CULTIVO	DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
Alfalfa	1.5-3.0	10 días después de cada corte
Algodón	1.5-3.0	1a.- Aplicación al cuadro 2a.- 15 días después
Maíz, maíz forrajero, sorgo, sorgo forrajero, mijo, maíz elotero	1.5-3.0	1a.- 4ta hoja verdadera 2da.- 15 días después.
Tomate, tomate verde, chiles, berenjenas	1.5-3.0	1a.- Aplicación a la floración 2a.- 15 días después 3a.- 15 días después de la 2a.
Aguacate, mango, papaya y cítricos	1.5-3.0	1a.- Inicio de crecimiento vegetativo 2a.- Aplicación a la floración 3a.- 15 días después de 2a.
Manzana, durazno, pera, ciruelo, guayaba, vid	1.5-3.0	1a.- Aplicación después de raleo 2a.- 20 días después 3a.- 20 días después de la 2a.
Calabacita, pepino, calabaza, chayote, chilacayote, melón Amargo	1.5-3.0	1a.- Aplicación a la floración 2a.- 15 días después 3a.- 15 días después de la 2a.
Soya, frijol, garbanzo, cacahuete, frijol ejotero, haba, chícharo, lenteja, jícama	1.5-3.0	1a.- Aplicación a la floración 2a.- 15 días después
Papa	1.5-3.0	1a.- Inicio tuberización 2a.- 30 días después
Trigo, avena, cebada, triticale, centeno y arroz	1.5-3.0	1a.- Aplicación al embuche 2a.- A la floración

De venta en:  **SEFERSSA**  
Sembramos contigo

