

# DUCOR FLUID® THIO

## FERTILIZANTE INORGÁNICO LIQUIDO

**DUCOR FLUID THIO+EBN** es un fertilizante que contiene nutrientes líquidos que serán absorbidos por la rizosfera de la planta mejorar su sanidad y crecimiento.

### Composición

%

### Propiedades físicas y químicas

Nitrógeno (N)	10.0%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	6.0%
Azufre (s)	3.0%

Apariencia	Líquido
Color	Café

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Revise que el envase se encuentre en perfectas condiciones antes de abrirlo. Use siempre el equipo de protección personal señalado en la sección **"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"**. Abra el envase de **DUCOR FLUID THIO+ EBN** con cuidado y en posición vertical, para no sufrir derrames ni salpicaduras sobre el cuerpo. Nunca perfore los envases. Tome el envase firmemente, destape por la parte marcada, extraiga el contenido necesario para la aplicación y vacíelo al recipiente con agua limpia para elaborar la solución nutritiva.

### APLICACIÓN FOLIAR:

Disuelva la cantidad de producto necesario para el área a tratar de acuerdo con la dosis y asperje sobre el cultivo previa calibración del equipo.

### DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realice análisis del suelo a fertilizar. Se recomienda que la dosis y frecuencia de aplicación se establezca en función del programa de nutrición previamente establecido para el cultivo y etapa fenológica.

## Ducor Fluid THIO

### USO EN CULTIVOS



CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Maíz, sorgo y cebada.	1.0 - 2.0	De 1 a 3 aplicaciones durante desde floración hasta formación de granos.
Brócoli, col y coliflor.	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Chile pimiento, jitomate, tomate de cáscara, berenjena y papa.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Garbanzo, frijol, haba, chícharo, alfalfa y soya.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Pepino, melón, sandía, chayote, calabacita y calabaza.	0.5 - 1.0	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Arándano, frambuesa, Fresa y Zarzamora.	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, después de poda y al llenado de fruto.
Limonero, Lima, Naranja, Tangerino, Toronjo y Cidro.	1.0 - 2.0	De 2 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Agave	0.5 - 1.0	2 aplicaciones en el trasplante de hijuelos, de 2 a 4 aplicaciones.
Caña	1.0 - 2.0	3 a 6 aplicaciones al inicio del cultivo, durante el desarrollo y en la formación de azúcares.
Lechuga	0.5 - 1.0	De 4 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Aguacate	1.0 - 2.0	De 2 a 6 aplicaciones prefloración y en el llenado del fruto.
Vid	0.5 - 1.0	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Rosal, crisantemo	0.5 - 1.0	De 3 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.

- Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.

### RECOMENDACIONES DE USO

Tiene la propiedad de ser una fuente de azufre a los cultivos agrícolas, apoyando en la síntesis de proteínas, así como de otras funciones esenciales, ayuda a prevenir la precipitación de ciertos cationes metálicos en el suelo promoviendo la disponibilidad de otros nutrientes, mejorando la eficiencia en la aplicación de fertilizantes. Además de tener propiedades antioxidantes siendo una herramienta para combatir el estrés abiótico, como el causado por condiciones climáticas adversas, suelos salinos o metales pesados en el suelo.

### AVISO DE GARANTÍA

**GRUPO COREYAL AGRO S.A. DE C.V** garantiza la formulación y el contenido neto del producto.

Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación del producto se encuentran fuera del control del formulador y/o sus distribuidores, no se hace responsable por el mal uso del producto ni por los daños que puedan causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.