

# DUCOR FLUID® ACID

**DUCOR FLUID ACID 8-24-8** Es un fertilizante, cuya fórmula balanceada mejora las condiciones del suelo, así como incrementa el desarrollo de la microflora bacteriana. Se puede aplicar al suelo y vía foliar. Contiene las proporciones de nitrógeno, fósforo y potasio requeridas por las plantas para la elaboración de compuestos vitales para un mejor desarrollo.

### Composición

%

### Propiedades físicas y químicas

Nitrogeno (N)	8.00%	Apariencia	Líquido
Fósforo disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24.00%	Color	Café
Potasio (K <sub>2</sub> O)	8.00%	Densidad	1.325
Ácido húmico	0.85%	PH	2.20 - 2.50

## MÉTODO DE APLICACIÓN

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. En aplicaciones de bajo volumen, aplicar **DUCOR FLUID ACID 8-24-8** al pie de la planta en drench quitando boquillas y disolver en un mínimo de 400 litros de agua, o bien, en alto volumen inyectar al sistema de riego por goteo o aspersión procurando aplicar la dosis por hectárea recomendada, en riego rodado aplicar dosificando con uso de tanque o dosificador desde el canal principal. En caso de aplicación durante el temporal de lluvias, aplicar sobre el suelo húmedo, después de una o varias lluvias.

## COMPATIBILIDAD

**DUCOR FLUID ACID 8-24-8** es compatible con la mayor parte de los agroquímicos de uso común. Solo deberá mezclarse con productos registrados, pero se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala, antes de realizar la mezcla general. No es compatible con productos hechos a base de sales de metales pesados como magnesio, cobre, manganeso, zinc o hierro.

## Ducor Fluid Acid 8-24-8

### 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

La dosis a utilizar de este fertilizante depende de las necesidades nutricionales de cada cultivo, su fase fenológica y los nutrientes presentes en el suelo (se recomienda realizar análisis del suelo). Para determinar la dosis y época de aplicación para su cultivo, solicite la asesoría de un técnico especialista en nutrición vegetal.

**Por Fertirriego:** Se recomienda en cualquier etapa del cultivo. En condiciones de bajas temperaturas, puede llegar a cristalizarse, recobrando su estado líquido total al subir las temperaturas o disolviendo el producto en agua. No aplicar con vientos fuertes, evitar la deriva por el aire, aplicar antes de las 12:00 pm o después de las 6:00 p.m.

No aplicar en horas de mucho calor ni próxima a una lluvia por lo menos en las próximas 4 horas.

### AVISO DE GARANTÍA

**Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.** garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.