

Ducor Fluid Ultra 8-24-8+MgO+AHF+AAP

REGISTRO COFEPRIS

DUCOR® FLUID ULTRA

DUCOR FLUID 8-24-8+MgO+AHF+AAP 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)	8.17%	Apariencia	Líquido
Fósforo disponible (P ₂ O ₅)	24.00%	Color	Café
Potasio (K ₂ O)	8.03%	Densidad	1.162
Magnesio (Mg)	0.15%	PH	5.80
Aminoácidos	1.60%		
Ácido húmico	0.475%		

MÉTODO DE APLICACIÓN

En aplicaciones de bajo volumen, aplicar **DUCOR FLUID 8-24-8+MgO+AHF+AAP** 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 8-24-8+MgO+AHF+AAP 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 que contengan calcio.

Ducor Fluid Ultra 8-24-8+MgO+AHF+AAP

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

Fertirrigación: 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.