

REGISTRO COFEPRIS

# DUCOR® FLUID ULTRA

**DUCOR FLUID ULTRA N 32** Es una solución nitrogenada líquida, adicionada con microelementos, aminoácidos y ácidos húmicos. Es un producto para aplicación al suelo en pre siembra o pre trasplante en la siembra, evitando el contacto con las semillas, inyectando junto a las plantas en las labores de cultivo y el agua de riego tanto en aspersión, goteo, inundación o rodada.

## Composición

%

## Propiedades físicas y químicas

Nitrógeno (N)	30.84%
Nitrógeno Nítrico (N)	7.71%
Nitrógeno Amoniacal (N)	7.71%
Nitrógeno Amídico (N)	15.42%
Ácido húmico	0.38%
Aminoácidos	1.6%
Mg	0.15%
Zn	0.03%
Fe	0.026%
Ca	0.01%

Apariencia	Líquido
Color	Café
Densidad	1.315
PH	6.5

## MÉTODO DE APLICACIÓN

**DUCOR FLUID ULTRA N 32** puede aplicarse por aspersión, gravedad, chorreado o inyectado. Calcular en función de las necesidades del cultivo y análisis de suelo.

## COMPATIBILIDAD

**DUCOR FLUID ULTRA N 32** 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.

## VENTAJAS

- Es un fertilizante líquido por lo que su aplicación es versátil.
- Se pueden hacer combinaciones **FEP (Fertilización Especializada Personalizada)**.

## Ducor Fluid Ultra N32

### 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.

### 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.