

# ADVANSOIL

Sustancias húmicas y fúlvicas líquidas concentradas.



Registro: RSCO-061/VI/16

Riquezas garantizadas	% p/v
Ácidos Húmicos	12.0
Ácidos Fúlvicos	12.2

Propiedades fisioquímicas del producto	
Aspecto	Solución oscura
Estado Físico	Líquido
Color	Café
Densidad CIPAC MT3 (g/mL)	1.10
pH CIPAC MT 75.3	11.45
Solubilidad	Completamente soluble en agua

## Propiedades:

- ADVANSOIL es un mejorador de las propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos. ADVANSOIL revierte los daños causados por la sobre fertilización, restableciendo el equilibrio órgano-mineral, aumentando la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC) favoreciendo la disponibilidad nutrimental de los macro y micronutrientos por su alto contenido de ácidos orgánicos.
- Tiene efectos sobre la estructura del suelo, aumentando la oxigenación en las raíces, como resultado se tiene un mayor crecimiento radicular.

## Modo de aplicación y dosis:

- Favorece el aprovechamiento de los fertilizantes, resultando en la reducción de los mismos, sin que se perjudique los rendimientos en los cultivos.
- Se recomienda aplicar antes de Axequeltrans o Axeflow o de cualquier Quelato axe<sup>b</sup> para mejorar la adherencia de micronutrientos.
- Se recomienda la aplicación en el momento de la fertilización de fondo, mojando el suelo y posteriormente aplicarlo en el fertirriego, riego rodado o drench en temporal durante todo el ciclo de cultivo. Aplicaciones de 3 a 5 por ciclo.

Fabricado por: Nutrimentos Vegetales  
Av. Miguel Hidalgo #188 San Miguel Ameyalco Lerma,  
Estado de México, México.  
Tel. 01 (728) 285 72 25

Distribuido por: María Esther Márquez Ruelas  
Av. Vallarta No. 439 Local #1  
Ayotlán, Jalisco. 47930  
Tel: 331 839 21 99

Cultivos	Aplicación Fertilriego Dosis   Ha
<b>Frutales:</b> Aguacate, Avellano, Café, Carambolo, Cereza, Chabacano, Chicozapote, Ciruela, Coco, Durazno, Granada, Guanábana, Guayaba, Higo, Kiwi, Licci, Limón, Mandarina, Mango, Manzana, Maracuyá, Moras, Naranja, Nogal, Papaya, Pera, Piña, Plátano, Tamarindo y Toronja.	3 a 8 L/Ha
<b>Hortícolas:</b> Acelga, Ajo, Alcachofa, Apio, Betabel, Berenjena, Berro, Brócoli, Calabacita, Calabaza, Camote, Cebolla, Chicharo, Chilacayote, Chile, Cilantro, Col de Bruselas, Coliflor, Colinabo, Ejote, Elote, Espárrago, Espinaca, Frambuesa, Fresa, Huauzontle, Jícama, Lechuga, Melón, Nabo, Papa, Pápalo, Pepino, Perejil, Pimiento, Poro, Rábano, Romeritos, Sandía, Semilla de Calabaza, Tomate rojo, Tomate verde, Verdolaga, Yuca, Zanahoria, Arándano y Zarzamora.	3 a 8 L/Ha
<b>Cereales:</b> Arroz, Cebada, Frijol, Maíz y Trigo.	3 a 8 L/Ha
<b>Uva:</b> Uva de mesa y Uva industrial.	3 a 8 L/Ha
<b>Ornamentales y flor de corte.</b>	3 a 5 L/Ha
<b>Cultivos industriales:</b> Aceituna, Agave, Algodón Hueso, Cacao, Café, Cereza, Caña de Azúcar, Copra, Henequén, Higuerilla, Hule, Hevea, Jatropha, Linaza, Palma Africana, Sábila, Sorgo Escobero, Tabaco, Vainilla, Zapote, Chiclero y Zapupe.	3 a 5 L/Ha

### Observaciones:

- Es compatible con la mayoría de los productos de nutrición vegetal utilizados en la agricultura, aunque se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad.
- Sin perjuicio de lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor, **CROP ADVANCED** garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo indebido de este producto por ser operaciones fuera de su control.

### Contraindicación:

- No debe mezclarse con productos ácidos con un pH por debajo de 7.0, ya que pueden formar cristalizaciones y precipitados insolubles de ácidos orgánicos.

### Almacenamiento:

- Temperatura óptima de almacenamiento entre 5° y 25 °C.
- Mantengase fuera del alcance de los niños.
- No almacene junto alimentos, bebidas y forraje.
- La mezcla de este producto debe ser en base agua nunca mezclar el producto concentrado.

