



FORMULABAGRO®
Innovando Soluciones Naturales

Ficha Técnica de recomendaciones de uso

ÁCIDO FÚLVICO



FERTILIZANTE ORGÁNICO

Formulación: Polvo soluble

Ingrediente Activo: Ácido Fúlvico

Presentación: Saco de 20 kg.

Registro COFEPRIS: RSCO-023/1/22

1. Generalidades

Es obtenido a través de un proceso de fermentación y se considera un mejorador de suelo, ya que, físicamente favorece a la estructura, además estimula el crecimiento de las plantas, aumentando su vigor, estimula la absorción, promueve la penetración y transporte activo de los nutrientes a nivel membrana, fundamental de células foliares y radicales. Actúa como promotor de crecimiento vegetal y agente quelatante. Contiene una gran capacidad de intercambio catiónico. Contribuye asimismo a la conversión de formas no asimilables de minerales, en formas solubles asimilables.

2. Composición Porcentual

	% Peso
Ingrediente Activo:	
Acido Fúlvico	85.00
Materia Orgánica.....	15.00
TOTAL :.....	100.00



3. Tabla de dosis

Grupos	Cultivos	Dosis L/ha	Observaciones
Hortalizas	<i>Asparagaceae</i> : Agave, Espárrago. <i>Solanaceae</i> : Chile, Jitomate, Papa, Tomate de cascara, Berenjena, Pimiento morrón, Tabaco. <i>Cucurbitaceae</i> : Melón, Pepino, Sandía, Calabacita, Chayote, Calabaza. <i>Alliaceae</i> : Cebolla, Cebollín. <i>Lamiaceae</i> : Hierbabuena, Menta, Albahaca, Romero, Orégano, Mejorana, Tomillo. <i>Malvaceae</i> : Okra, Algodón. <i>Apiaceae</i> : Cilantro, Perejil. <i>Asteraceae</i> : Lechuga, Alcachofa. <i>Brassicaceae</i> : Coliflor, Col, Brócoli, Repollo, Col de bruselas, Colza, Mostaza, Colibano, Nabo, Rábano, Berro. <i>Chenopodiaceae</i> : Acelga, Remolacha, Betabel, Espinaca. <i>Convolvulaceae</i> : Camote. <i>Zingiberaceae</i> : Jengibre, Cúrcuma. <i>Amaranthaceae</i> : Quelite. <i>Liliaceae</i> : Ajo, Espárragos, Puerro. <i>Umbelliferae</i> : Apio, Zanahoria.	0.5, 1.0 y 1.5 L/ha	Realizar 4 aplicaciones "In drench" durante el desarrollo vegetativo con intervalos de 14 días entre aplicación.
Frutales	<i>Rosaceae</i> : Fresa, Zarzamora, Mora, Manzano, Durazno, Pera, Ciruelo, Cerezo, Frambuesa, Tejocote, Membrillo, Chabacano, Almendro. <i>Grossulariaceae</i> : Grosella. <i>Rutaceae</i> : Limón, Naranja, Mandarina, Lima, Toronja, Pomelo, Cídro, Tangerina. <i>Anacardiaceae</i> : Mango. <i>Orchidaceae</i> : Vainilla. <i>Arecaceae</i> : Cocotero. <i>Cactaceae</i> : Opuntia, Pitaya. <i>Bromeliaceae</i> : Piña. <i>Betulaceae</i> : Avellano. <i>Caricaceae</i> : Papaya. <i>Actinidiaceae</i> : Kiwi. <i>Euphorbiaceae</i> : Yuca. <i>Fagaceae</i> : Castaño. <i>Ericaceae</i> : Árandano. <i>Juglandaceae</i> : Nogal. <i>Agavaceae</i> : Henequén, Agave. <i>Proteaceae</i> : Macadamia. <i>Fabaceae</i> : Tamarindo. <i>Lauraceae</i> : Aguacate. <i>Annonaceae</i> : Chirimoya, Guanábana. <i>Malvaceae</i> : Cacao, Algodón. <i>Oleaceae</i> : Olivo. <i>Sterculiaceae</i> : Cacao. <i>Musaceae</i> : Plátano. <i>Lythraceae</i> : Granada. <i>Myrtaceae</i> : Guayaba. <i>Zapotaceae</i> : Sapoté, Nispero. <i>Oxalidaceae</i> : Carámbolo. <i>Moraceae</i> : Yaca, Higo. <i>Passifloraceae</i> : Maracuyá. <i>Vitaceae</i> : Vid. <i>Rubiaceae</i> : Café. <i>Sapindaceae</i> : Litchi, Rambután.	0.5, 1.0 y 1.5 L/ha	Realizar 4 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo de la planta con intervalos de 15 días entre aplicación.
Cereales, Leguminosas y Oleaginosas	<i>Asteraceae</i> : Girasol, Cártamo. <i>Amaranthaceae</i> : Amaranto. <i>Brassicaceae</i> : Canola, Mostaza. <i>Linaceae</i> : Linaza. <i>Fabaceae</i> : Alfalfa, Cacahute, Chicharo, Ejote, Frijol, Garbanzo, Haba, Lentejas, Lupino, Soya, Trébol, Jicama. <i>Poaceae</i> : Arroz, Avena, Cebada, Centeno, Maíz, Mijo, Pastos, Sorgo, Trigo, Triticale, Caña de azúcar. <i>Pedaliaceae</i> : Ajonjolí.	0.5, 1.0 y 1.5 L/ha	Realizar 6 aplicaciones "In drench" durante el desarrollo vegetativo y reproductivo de la planta con intervalos de 15 días entre aplicación.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 2 horas después de la aplicación.
Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

ÁCIDO FÚLVICO

4. Métodos para preparar y aplicar el producto

Agítese antes de usar. Calibrar su equipo antes de realizar la aplicación. En aspersiones terrestres, se recomienda utilizar de 200 a 400 litros de agua/ha. En aspersiones aéreas de 50 a 100 litros de agua/ha. Para mejor rendimiento deberá de aplicarse evitando altas temperaturas y días con lluvia o con demasiada humedad.

El envase de **ÁCIDO FÚLVICO** debe abrirse en el lugar de aplicación, utilizando guantes para romper el sello de garantía. Abra el envase con cuidado y de ser necesario tenga cubre bocas puesto. Para medir la cantidad necesaria de **ÁCIDO FÚLVICO** utilice un utensilio solo para este fin.

Este producto es incompatible con productos de reacción ácida.

5. Contraindicaciones

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento. El **ÁCIDO FÚLVICO** no son fitotóxicos a los cultivos aquí indicados, si son aplicados de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

6. Compatibilidad

No definida. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

7. Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

IMPORTANTE: la información aquí contenida no deberá tomarse como una garantía implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta. Deberá leer la etiqueta antes de usar el producto.

