



INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
FÚLVICO



Potente Concentrador y Transportador de Nutrientes

1. Generalidades:

FOLIREY FÚLVICO es un potente bioestimulante que contiene un elevado contenido de Ácidos Fúlvicos de bajo peso molecular, que tienen la propiedad de acomplejar los nutrientes y transportarlos dentro de la planta, tanto vía foliar como vía radicular, de esta manera incrementa la eficiencia de uso de los fertilizantes aplicados.

FOLIREY FÚLVICO activa biológicamente el buen metabolismo en las plantas, mejorando así la realización de fotosíntesis y absorción de nutrientes, lo que permite reducir el estrés y fortalecer el desarrollo de los procesos bioquímicos y fisiológicos necesarios para alcanzar unas mejores cosechas y una producción óptima.

FOLIREY FÚLVICO: Estimula el crecimiento de las plantas, aumentando su vigor, estimula la absorción y promueve la penetración y transporte activo de los nutrientes a nivel membrana fundamental de células foliares y radicales, que actúa como promotor de crecimiento vegetal y agente quelatante.

Composición:

Total Nitrógeno	23.1 G/L
Nitrógeno Amoniacal	2.6 G/L
Nitrógeno Orgánico	20.5 G/L
Potasio (K ₂ O)	46.0 G/L
Total Ácido Fúlvico	528 G/L
Aditivos c.s.p	1Lt.

2. Ventajas:

- Rápida absorción, penetra fácilmente por las células de las hojas, aumentando el contenido de clorofila y la actividad fotosintética.
- Folirey Fúlvico: Ayuda a solubilizar los nutrientes que se encuentran no disponibles en el suelo; Incrementa los microorganismos benéficos del suelo ya que sirve de alimento. Favorece el crecimiento de las raíces debido a su efecto auxínico. Tiene efecto REDOX que aumenta la disponibilidad de hierro y zinc.

Oficina: Calle Mama Ocllo N° 416
La perla – Callao– Lima
E-mail: ventas@reytaperu.com
www.reytaperu.com
Teléfono: (051) (01) 4400917
Celular: 978512250



*“Comprometidos con
la
salud y la vida”*



INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY® FÚLVICO



- Folirey Fúlvico favorece el correcto funcionamiento de los mecanismos naturales de defensa de la planta, mejorando su capacidad de respuesta a situaciones de estrés como: heladas, sequías, golpe de calor, uso excesivo de pesticidas, exceso de agua, sales, radiación, efectos del trasplante, pérdida de nutrientes, etc.
- Incrementa la fotosíntesis para aumentar una mayor cantidad de carbohidratos; aumenta el metabolismo de la planta al catalizar reacciones enzimáticas. Incrementa la síntesis de ácidos nucleicos: ADN y ARN. Mejora la permeabilidad celular que favorece la absorción de nutrientes. Favorece la multiplicación y elongación celular. Reducen los radicales libres que dañan los tejidos.
- Mejora la calidad y rendimiento de la planta.
- Incrementa la resistencia de las plantas a las enfermedades.
- No hay pérdidas por lixiviación o volatilización.

3. Compatibilidad:

Folirey Fúlvico es compatible con todos los productos fitosanitarios comúnmente utilizados; No mezclar con calcio, sulfatos, aceite, ni productos muy alcalinos, se recomienda antes de la mezcla realizar una prueba de compatibilidad.

4. Recomendaciones de uso:

Folirey Fúlvico Se recomienda aplicar por vía foliar desde 0.25 a 0.4 Lt. por 200 litros de agua y cuando se utilice atomizadores duplicar la dosis indicada. Aplicar por sistema de fertirriego (goteo, aspersión etc.) con una dosis de 2- 4 Lt. /ha, según el estado que se encuentre el cultivo.

Se aplica en los cultivos que necesitan un estímulo nutricional: trasplante, inicio de vegetación, inicio de la floración, en los primeros estadios de desarrollo de los frutos y al comienzo de la maduración.

Antes de usarse agitar fuertemente, luego medir la cantidad adecuada y mezclar disolviendo en un recipiente pequeño que puede ser un balde de 10 litros, luego adicionarlo al cilindro con agua hasta la mitad y llenar el volumen completo de agua agitando fuertemente para hacer una buena homogenización.





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLI REY[®] FÚLVICO



5. Usos y dosis.

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
	(20 L Agua)	(200L Agua)	
ALGODÓN	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. A los 30 cms 2. Inicio de botoneo
Maíz, arroz, cebada y trigo.	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Al estadio de 3-5 hojas. 2. Al macollaje 3. Al embuchado
Ajo, cebolla, zanahoria, betarraga, poro, nabo.	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Al estadio de 4 a 5 hojas 2. Al inicio del bulbeo.
Caña de azúcar	25 - 40 cc	250 - 400 cc	Tras establecimiento plantación o tras corte para estimular brotación, repetir a los 25-30 días.
CLAVELES, ROSALES, POMPONES Y OTRAS FLORES	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. A los 15 cms 2. En pre-floración
Cítricos: Mandarina, naranja, toronja, tangelo, limón. Caducifolios: uva, manzana, peral, ciruelo, y demás caducifolios. Arándano, palto, mango, fresa, papayo, banano ó plátano, café, cacao, lúcuma, piña, maracuyá, granadilla, granado, pecano, aguaymanto, higo, olivo y demás frutales.	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Al brotamiento 2. Inicio de floración y otra en cuajado 3. Aplicar 30 días después y repetir 3 semanas después.
Espárrago	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Cuando el brote tenga de 15 a 20 cm. 2. Una segunda aplicación, 30 días después. 3. Una tercera aplicación, 30 días después.
Ajés, pimientos, tomate, rocoto, piquillo, páprika, pimiento morrón, ají jalapeño y demás ajés, marigold, alcachofa y fresa	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Una aplicación en almácigo 2. A la semana después del trasplante. 3. Dos a tres aplicaciones más con intervalos de 3 a 4 semanas.
Papa, camote, yuca	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Al estadio de 4 a 5 hojas verdaderas. 2. Al inicio de tuberización o crecimiento del órgano cosechable 3.- Repetir a los 30 días.
Alfalfa y pastos	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Después del corte, cuando tenga 10 cm de altura. 2. Después aplicar cada 2 a 3 semanas para activar crecimiento.
Leguminosas: Arveja, caupí, habas, garbanzo, pallar, frijol, vainita, holántao.	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. Cuando tenga 4 a 5 hojas verdaderas. 2. Al inicio de floración 3. La tercera aplicación al llenado de las vainas.
Brócoli, coliflor, col, col de Bruselas y demás crucíferas. Tabaco y té	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. A partir de 7 días después del trasplante. 2. La segunda en pleno crecimiento del cultivo. 3. La tercera 15 días después de la segunda aplicación.
Cucurbitáceas: Zapallo, melón, pepinillo, berenjena y demás cucurbitáceas	25 - 40 cc	250 - 400 cc	1. A las 2 semanas de sembrado. 2. Inicios de botón floral 3. Durante el desarrollo del fruto, con intervalos de 2 a 3 semanas.

Oficina: Calle Mama Ocllo N° 416
La perla – Callao – Lima
E-mail: ventas@reytaperu.com
www.reytaperu.com
Teléfono: (051) (01) 4400917
Celular: 978512250



“Comprometidos con
la
salud y la vida”



INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
FÚLVICO



6. Precauciones:

Folirey Fúlvico: Tiene baja toxicidad sin embargo se debe guardar las precauciones del manejo de pesticidas en general: No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas ni medicinas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa si esto ocurriera lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Almacenar fuera del alcance de los niños.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



CENTRO DE LLAMADO
REYTA S.A.C.

(051) 01-4400917

Calle Mama Ocllo N° 416

La perla - Callao

LIMA – PERÚ

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328-7398

ESSALUD: 0801-10200 o 411-8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

Oficina: Calle Mama Ocllo N° 416
La perla – Callao– Lima
E-mail: ventas@reytaperu.com
www.reytaperu.com
Teléfono: (051) (01) 4400917
Celular: 978512250



“Comprometidos con
la
salud y la vida”