



INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIROY[®]
CUPHY



Potente Bioinductor de Fitodefensas

1. Generalidades:

Foliroy Cuphy fertilizante bioinductor de defensas naturales a base de sulfato de cobre pentahidratado molécula bioactivada, cuya acción sistémica nutritiva, bactericida y fúngica biodegradable, impide y disminuye la formación de incubación de hongos que formen colonias y se diseminen por el interior de la planta.

Foliroy Cuphy por su acción sistémica que induce a la formación natural de defensas, mejorando la estructura de las paredes celulares y de los vasos conductores de la savia, evitando la población de fungosis y de bacterias.

Foliroy Cuphy tiene una formula especial de sulfato de cobre pentahidratado sistémico inductor de las sustancias de defensa naturales de la planta, protegiendo a raíces, tallos, hojas, flores y fruto contra ataques de hongos y bacterias. Además aporta nutrientes y aminoácidos para ayudar a superar el estrés ocasionados por diferentes enfermedades y condiciones climatologías adversas.

Foliroy Cuphy tiene acción sistémica basipétala (de las hojas a la raíz) y acrópetala (de la raíz a la hoja) permitiendo una mayor eficiencia en todas las partes de la planta, expulsando, promoviendo e induciendo la resistencia contra hongos y bacterias que atacan a sus cultivos.

Composición:

Sulfato de cobre pentahidratado.....	270 g/L
Fosfito de cobre.....	5 g/L
Enzima y aminoácidos.....	1 g/L
Aditivos estabilizantes, acondicionadores sistémicos y coadyuvantes.....	724 g/L





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY® CUPHY



2. Ventajas:

- Nutriente líquido bioactivador de defensas, activado orgánicamente a base de sulfato de cobre pentahidratado biodegradable.
- Induce autodefensa fitosanitaria natural de las plantas al ataque de hongos y bacterias. Interfiere la fijación poblacional de éstos (Fusarium, etc.).
- Tiene una acción sistémica ascendente y descendente y esta enriquecido con Ac. Orgánicos, Ac. benzoicos, etc. Mayor acción nutritiva por su aporte de nutrientes.
- Es un bioactivador enzimático que acelera los procesos metabólicos naturales de la planta (oxidasas del Ac. Ascórbico, polifenoles, etc.).
- Favorece la continuidad del crecimiento y ciclo fonológico de las plantas. Incrementa el rendimiento, producción y calidad de los frutos.
- **Folirey Cuphy** es un bioactivador enzimático que promueve la síntesis de polifenoles, fitoalexinas de defensas naturales de las plantas contra enfermedades a nivel epidérmico y vascular.
- Ayuda a prevenir y corregir deficiencias de cobre, nutriente esencial en la composición de enzimas que intervienen en la fotosíntesis. Evita el marchitamiento de las hojas jóvenes y es catalizador enzimático.
- **Folirey Cuphy** induce a la formación de defensas naturales impidiendo y disminuyendo la incubación de hongos y bacterias.
- Mejora la calidad y rendimiento de la planta.
- Incrementa la resistencia de las plantas a las enfermedades.

3. Compatibilidad:

Folirey Cuphy es compatible con todos los productos fitosanitarios comúnmente utilizados, No mezclar en tanque con compuestos fuertemente ácidos y no aplicar dentro de los 14 días antes o después de dichos productos. No mezclar con Fenvalerato, Clorpirifos, ni productos muy alcalinos o que contengan aceite mineral, se recomienda antes de la mezcla realizar una prueba de compatibilidad.





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY[®]
CUPHY**4. Usos y dosis.**

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
	(L/200 L Agua)	(L/Ha)	
ALGODÓN	0.5	1	*Aplicar después del desahije . * Al inicio de la floración e inicio de botones. Repetir cada 10 días.
PAPA, CAMOTE, YUCA Y MACA.	0.5	1	*Aplicar 20 días después de la siembra. * A los 15 días después de la 1ª aplicación. *Antes del aporque.
CEBOLLA, AJOS Y CEBOLLA CHINA	0.3 - 0.5	0.6 - 1	*Aplicar antes del trasplante en la desinfección de raíces. *Repetir la aplicación cada 10 días.
AJÍ PÁPIKRA, PIQUILLO Y PIMIENTO.	0.5	1 - 2	*Después del trasplante. *A los 15 días después de la primera aplicación luego a los 15 días.
COLIFLOR, BRÓCOLI, REPOLLO, ACELGA, ESPINACA, NABO, ZANAHORIA, BETERRAGA, RABANITO, LECHUGA, CULANTRO Y OTRAS HORTALIZAS	0.5	1	*A partir de las 6 hojas verdaderas. *Aplicar a los 15 días después de la primera aplicación.
CAFÉ, CACAO Y GRANADILLA	0.5	1 - 2	*Aplicar a nivel del cuello de la planta y al follaje.
ALCACHOFA	0.5	1	* Aplicar después del trasplante. * Repetir a los 30 días después de la primera aplicación.
LENTEJA, ARVEJA, FRIJOL, PALLAR, HABA, HOLANTAO	0.4 - 0.5	0.8 - 1	* Aplicar a los 30 días de la emergencia, repetir cada 15 días.
ARROZ	0.5	1	* A los 15 días después del trasplante. * Al inicio del macollamiento. * Al inicio del punto de algodón.
FRESA	0.5	1	* Aplicar después del trasplante. * Repetir a los 15 días de la primera aplicación. * Repetir a los 15 días de la 2ª aplicación.
ZAPALLO, MELÓN, SANDÍA, PAPAYA	0.5	1	*Realizar aplicaciones al trasplante (drench) y a los 45 días de la emergencia. *Repetir cada 12 días.
VID	0.5	1	*Aplicar después de la cosecha y al inicio del brote.
TOMATE	0.5	1	* Aplicar después del trasplante. * Repetir a los 15 días de la primera aplicación. * Repetir a los 15 días de la 2ª aplicación.
MANGO, CITRICOS, PALTO, MANZANO, PERA, PLÁTANO, PIÑA, CIRUELA, MELOCOTÓN Y OTROS FRUTALES	0.5	1	*Después de la cosecha. * Al inicio del brotamiento.
ESPARRAGOS	0.5	1	*Aplicar al inicio del primer brote. * Al inicio del segundo brote.





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
CUPHY



5. Recomendaciones de uso:

Folirey Cuphy se recomienda aplicar por vía foliar, drench (dirigido al cuello de planta) o vía sistémica. La dosis de riego por goteo es 2.5- 4 Lt./ha, según el cultivo y la etapa fenológica del mismo.

Antes de usarse agitar fuertemente, luego medir la cantidad adecuada de agua limpia con pH entre 4,5 - 5 y tensoactivos no iónicos; 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.

Folirey Cuphy no se debe aplicar en horas de calor intenso ni con probabilidad de lluvia alta.

6. Precauciones:

Folirey Cuphy 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.

No comer, beber, masticar chicle, fumar, etc. durante las operaciones de mezcla y aplicación.

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 dépositelo 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.

Calle Los Nogales N° 296 – Of. 204
(051) (01) 440 - 0917

San Isidro
LIMA - PERÚ

Oficina: Calle Los Nogales N° 296 – Of. 204
San Isidro – Lima – Perú
E-mail: info@reytaperu.com
www.reytaperu.com
Teléfono: (051) (01) 4400917



“Comprometidos con
la
salud y la vida”