



INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
8-42-10



POTENTE FERTILIZANTE FOLIAR

1. Generalidades:

Folirey 8-42-10 Bionutriente con una formulación en suspensión altamente concentrada extraído por fermentación orgánica por procesos biotecnológicos a base de extracciones por hidrólisis enzimática, enriquecido con algas marinas, vitaminas y fitohormonas, teniendo al Fósforo en alta concentración lo que hace un producto de alta estimulación de los procesos metabólicos de las plantas fortaleciéndolas al corregir carencias y proporcionando nutrientes necesarios totalmente asimilables por las hojas, tallos verdes y raíces.

Folirey 8-42-10 presenta una adecuada concentración de macro y micro elementos quelatados enriquecidos con amino ácidos y un adecuado balance hormonal para estimular el desarrollo temprano de la planta y el crecimiento de todo el sistema radicular incrementando la capacidad de las plantas una mejor absorción y asimilación de nutrientes.

Folirey 8-42-10 es alto en Fósforo previene y corrige deficiencias nutricionales en plántulas, trasplantes y plantas jóvenes, es esencial durante periodos de stress cuando el crecimiento radicular activo es esencial o ha sido reducido.

Composición:

Nitrógeno Total (N).....	8%
Fósforo (P).....	42%
Potasio (K ₂ O).....	10%
Aminoácidos libres.....	0.5%
Extracto de algas marinas.....	0.7%
Extracto de ácidos fúlvicos.....	0.5%
Ácidos carboxílicos.....	10%
Complejo de vitaminas.....	0.025%
Ácidos Húmicos.....	1%
Molibdeno (Mo).....	0.05 ppm
Hierro (Fe).....	0.01 ppm
Magnesio (MgO).....	80 ppm





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
8-42-10



Zinc (ZnO).....	76 ppm
Cobre (Cu).....	30 ppm
Boro (B).....	150 ppm
Manganeso (Mn).....	60 ppm
Auxinas.....	0.98 ppm
Citoquininas.....	0.60 ppm.

- Micronutrientes totalmente quelatados.

2. Ventajas:

- Nutre el cultivo en momentos críticos estimulando y promoviendo el desarrollo del sistema radicular.
- Contiene una solución altamente concentrada de nutrientes, lo que solamente una pequeña cantidad del producto es necesario para suplir los nutrientes de la planta.
- Aporta nutrientes a los cultivos en condiciones de inmovilización y transformación de los fertilizantes en los suelos.
- Mejora la actividad de la fotosíntesis y la formación de clorofila.
- Alta eficiencia de absorción de nutrientes.
- 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 8-42-10 es compatible con todos los productos fitosanitarios comúnmente utilizados, no es miscible con productos altamente alcalinos y con aceites minerales, se recomienda antes de la mezcla realizar una prueba de compatibilidad.



**INFORMACIÓN TÉCNICA****FOLIREY®**
8-42-10**4. Usos y dosis.**

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
	(L/Ha)	(L/200 L Agua)	
ALGODÓN	2	1	* Cuando la planta tiene 2-3 hojas verdaderas. * Antes de la floración.
PAPA, CAMOTE, YUCA, MACA.	2	1	* Aplicar 30 días después de la siembra . * Repetir antes del aporque.
CEBOLLA, AJOS, CEBOLLA CHINA, AJÍ PÁPIKRA, PIQUILLO, PIMIENTO, COLIFLOR, BRÓCOLI, REPOLLO, ACELGA, ESPINACA, NABO, ZANAHORIA, BETERRAGA, RABANITO, LECHUGA, CULANTRO Y OTRAS HORTALIZAS	2	1	* Aplicar después del trasplante y antes de la floración.
PIÑA	1 - 2	0.5 - 1	* Aplicar después del trasplante. * Repetir a los 15 días.
CAFÉ, CACAO Y GRANADILLA	2	1	* Aplicar a los 15-20 días después de la siembra. * Repetir al estado de prefloración.
ALCACHOFA	2	1	* Aplicar después del trasplante. * Al inicio de la formación de la cabezuela.
LENTEJA, ARVEJA, FRIJOL, PALLAR, HABA, HOLANTAO	2	1	* Aplicar antes de la floración. * Repetir a los 15 días después del cuajado.
ARROZ	2	1	* Aplicar después del trasplante, al inicio del macollamiento y al inicio de la formación de la espiga.
QUINUA	1 - 2	0.5 - 1	* Aplicar antes de la formación de la panoja.
ZAPALLO, MELÓN, SANDÍA, PAPAYA	2	1	* Aplicar al inicio de la floración, repetir a 1 a 2 veces con dos semanas de intervalo.
MAÍZ	3	1 - 1.5	* Aplicar antes del aporque.
CAÑA DE AZUCAR	2	1	* Aplicar a los 15 días después siembra. * Repetir 20 días después.
MANGO, CITRICOS, PALTO, MANZANO, PERA, FRESA, UVA, PLÁTANO, PIÑA, CIRUELA, MELOCOTÓN OTROS FRUTALES	2	1	* Aplicar en la etapa de brotamiento de las hojas. * Al estado de pre-floración. * Al desarrollo del fruto.
ESPARRAGOS	2 - 4	1 - 2	* Aplicar al inicio del primer brote y repetir al segundo brotamiento.
CLAVELES, ROSALES, POMPONES Y OTRAS FLORES	1 - 2	0.5 - 1	* Aplicar a los 10 días después de la siembra y repetir a la formación de las flores.

5. Recomendaciones de uso:

Foliirey 8-42-10 se recomienda en las etapas de inicio del cultivo hasta la etapa de floración en aplicaciones foliares utilizándose también en riego tecnificado de 8 a 10 Lts./has campaña.

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 luego llenar el volumen completo de agua agitando fuertemente para hacer una buena homogenización.





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
8-42-10



6. Precauciones:

Folirey 8-42-10 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.



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”*