



INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
30-12-10



Potente Fertilizante Foliar

1. Generalidades:

Foliurey 30-12-10 Bionutriente en suspensión micronizada con una fórmula especial extraído por fermentación orgánica por procesos biotecnológicos a base de extracciones por hidrólisis enzimática, con alta concentración de nitrógeno enriquecido con algas marinas, vitaminas y fitohormonas 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 aprovechando la planta íntegramente garantizando cultivos vigorosos en el crecimiento y desarrollo de las plantas.

Foliurey 30-12-10 presenta una adecuada concentración de macro y micro elementos teniendo al Nitrógeno como elemento mineral principal, manteniendo un adecuado equilibrio nutritivo activando y promoviendo el desarrollo y crecimiento uniforme de las plantas, es un producto excepcional para completar el aporte de nutrientes principales en suelos pobres.

Foliurey 30-12-10 contiene micro elementos en forma de quelatos, enriquecido con vitaminas, hormonas de crecimiento y coadyuvantes que mejoran la penetración y absorción de todos los nutrientes por lo que por su rápida asimilación a través de las hojas se puede utilizar en periodos críticos (Heladas, sequías, etc.), recomendándose su aplicación en todas las fases de inicio y crecimiento de los cultivos.

Composición:

Nitrógeno Total (N).....	30.0%
Nitrógeno Nítrico (NO3).....	5.4%
Nitrógeno Amoniacal (NH4).....	24.6%
Fósforo (P).....	12.0%
Potasio (K2O).....	10.0%
Aminoácidos libres.....	0.2%
Extracto de algas marinas.....	0.4%
Extracto de ácidos fúlvicos.....	0.5%
Ácidos carboxílicos.....	8%
Complejo de vitaminas.....	250mg/Lt





INFORMACIÓN TÉCNICA

FOLIREY®
30-12-10



Ácidos Húmicos.....	2%
Molibdeno (Mo).....	0.03 ppm
Hierro (Fe).....	150 ppm
Magnesio (MgO).....	300 ppm
Zinc (ZnO).....	520 ppm
Cobre (Cu).....	25 ppm
Boro (B).....	80 ppm
Manganeso (Mn).....	110 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 vegetativo, aumentando el tamaño y mejorando el color verde en hojas y tallos.
- 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.
- Previene la defoliación prematura, evita la maduración temprana de las plantas.
- No hay pérdidas por lixiviación o volatilización.

3. Compatibilidad:

Folirey 30-12-10 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®**
30-12-10**4. Usos y dosis.**

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
	(L/Ha)	(L/200 L Agua)	
ALGODÓN	2	1	* Aplicar después del desahije, repetir a los 15 días después.
PAPA, CAMOTE, YUCA, MACA, TOMATE, CEBOLLA, AJOS, CEBOLLA CHINA, AJÍ PÁPIKRA, PIQUILLO, PIMIENTO, COLIFLOR, BRÓCOLI, REPOLLO, ACELGA, ESPINACA, NABO, ZANAHORIA, BETERRAGA, RABANITO, LECHUGA, CULANTRO Y OTRAS HORTALIZAS	2	1	* Iniciar la aplicación a los 20 días después del trasplante ó 20 a 25 días después de la siembra. * Repetir cada 15 días.
PIÑA	1 - 2	0.5 - 1	* Aplicar a los 30 días después del trasplante. * Repetir a los 15 días.
CAFÉ, CACAO Y GRANADILLA	2	1	* Aplicar a los 15-20 días después del brotamiento. * Repetir cada 20 - 25 días por 3 veces.
ALCACHOFA	2	1	* Aplicar a los 15 ó 20 días después del trasplante. * Repetir a los 30 días después de la primera aplicación.
LENTEJA, ARVEJA, FRIJOL, PALLAR, HABA, HOLANTAO	2	1	* Aplicar a los 15 días después de la siembra. * Repetir a los 15 días
ARROZ	2	1	* Aplicar al inicio del macollamiento. * Repetir cada 25 días después.
QUINUA	1 - 2	0.5 - 1	* Aplicar en cada brotamiento. * Repetir a los 15 días.
ZAPALLO, MELÓN, SANDÍA, PAPAYA	2	1	* Aplicar a los 30 y 45 días después de la siembra.
MAÍZ	2	1	* Aplicar cuando tiene de 5 a 6 hojas. * Repetir a los 15 días después de la aplicación.
CAÑA DE AZUCAR	2	1	* Aplicación a los 50 días después de la 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. * Repetir a los 15 días por 2 veces.
ESPARRAGOS	2 - 4	1 - 2	* Aplicar al inicio del primer brote y repetir al segundo brote.
CLAVELES, ROSALES, POMPONES Y OTRAS FLORES	1 - 2	0.5 - 1	* Aplicar a los 15 días después de la siembra y repetir a 10 días.

5. Recomendaciones de uso:

Folirey 30-12-10 se utiliza en aplicaciones foliares en las etapas de crecimiento y desarrollo vegetativo del cultivo mejorando el tamaño de la hoja, 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®
30-12-10



6. Precauciones:

Folirey 30-12-10 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.

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.**

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

San Isidro
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 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”*