



INFORMACIÓN TÉCNICA

**FOLIREY®**  
PK



## Potente Fertilizante Foliar

### 1. Generalidades:

**Folirey PK** es un fertilizante líquido con alta concentración de Fósforo y Potasio, Vitamina B<sub>1</sub>, algas marinas, ácidos orgánicos, aminoácidos, aditivos y humectantes formulado a base de extracciones por hidrólisis enzimática que favorecen una mayor actividad metabólica en las plantas permitiendo una absorción y transporte de los nutrientes aumentando la producción de los cultivos con abundantes cosechas de calidad.

**Folirey PK** presenta una adecuada concentración de Fósforo y Potasio, 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.

**Folirey PK** contiene amino ácidos libres actuando como transportadores y penetrantes dando mayor eficiencia a los nutrientes, es imprescindible en cultivos de floración indeterminada, puesto que participa activamente en todos los procesos de enraizamiento, crecimiento y multiplicación.

### Composición:

<b>FOSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	25 %
<b>POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b> .....	40 %
Calcio (Ca).....	0.50%
Vitamina B <sub>1</sub> .....	150 mg/L
Algas marinas.....	4 %
Ácidos Carboxílicos.....	3 g/L
Ácidos Orgánicos.....	20 g/L
Aminoácidos.....	25 g/L

### Micronutrientes

Manganeso (Mn).....	15 ppm
Cobre (Cu).....	12 ppm
Magnesio (Mg).....	60 ppm
Zinc (Zn).....	75 ppm





## INFORMACIÓN TÉCNICA

# FOLIREY® PK



Hierro (Fe)..... 12 ppm

Boro (B)..... 3 ppm

Molibdeno (Mo)..... 0.05 ppm

**Aditivos c.s.p**..... 1L.

## 2. Ventajas:

- **Folirey PK** estimula la floración, crecimiento y maduración de los frutos y tubérculos, asegurando una mayor consistencia de peso, calidad y tamaño de los frutos.
- Acelera la maduración y estimula la formación de las semillas.
- Activa los procesos metabólicos en la estructura interna de la planta, permitiendo mayores procesos energéticos y el transporte de elementos nutricionales.
- Evita el tendido de los cultivos, debido a los excesos de nitrógeno (crecimiento excesivo), otorgando una mayor consistencia a los tallos en caso de crecimiento.
- Incentiva la formación de azúcares, evitando la acidez de los frutos.
- Alta eficiencia de absorción de nutrientes.
- Aumenta la capacidad de resistencia a las condiciones adversas climatológicas (sequías, heladas, inundaciones), a los daños por enfermedades, plagas, hongos, y Fito-toxicidades causados por los plaguicidas.
- Incrementa la resistencia de las plantas a las enfermedades.
- No hay pérdidas por lixiviación o volatilización.

## 3. Compatibilidad:

**Folirey PK**, es compatible con todos los productos fitosanitarios comúnmente utilizados, no es miscible con productos altamente alcalinos, azufrados y con aceites minerales, se recomienda antes de la mezcla realizar una prueba de compatibilidad.





## INFORMACIÓN TÉCNICA

**FOLIREY®**  
PK**4. Usos y dosis.**

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
	(L/200 L Agua)	(L/Ha)	
ALGODÓN	1	2	*Desde el inicio de formación de la tercera hoja. * Al inicio de crecimiento de la bellota.
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	1	2	* Iniciar la aplicación a los 15 días después del brotamiento. * Al inicio de la floración. * Repetir 2 - 3 veces durante el crecimiento del tubérculo, los bulbos y los frutos.
CAFÉ, CACAO Y GRANADILLA	1	2	*Aplicar al inicio de la floración. * Durante el cuajado y el crecimiento del fruto. * Aplicar 3 a 4 aplicaciones por campaña.
ALCACHOFA	1	2	* Desde la aparición de los primeros capítulos. * Repetir a los 15 o 20 días.
LENTEJA, ARVEJA, FRIJOL, PALLAR, HABA, HOLANTAO	1	2	*Aplicar al inicio de floración, al inicio del cuajado, en pleno crecimiento y llenado de las vainas; repetir cada 15 días.
ARROZ	1	2	* Aplicar antes de la floración (punto de algodón) y a la formación del grano.
QUINUA	1	2	* Aplicar antes de la floración y a la formación de los granos.
ZAPALLO, MELÓN, SANDÍA, PAPAYA	1	2	* Aplicar al inicio de la floración femenina. * Al desarrollo del fruto, repetir cada 10 a 14 días.
MAÍZ	1	2	* Aplicar antes de la floración. * Repetir a la formación de la mazorca.
ARÁNDANOS	1	2	* Aplicar antes de la floración * Repetir antes del cuajado.
VID	1	2	* Aplicar al inicio de la floración. * Al inicio del crecimiento y cuajado del racimo.
MANGO, CITRICOS, PALTO, MANZANO, PERA, FRESA, PLÁTANO, PIÑA, CIRUELA, MELOCOTÓN OTROS FRUTALES	1	2	*Aplicar antes de la floración * A la caída de los pétalos. * Al crecimiento del fruto.
ESPARRAGOS	1	2	* Durante el crecimiento del turión, cada 15 días.
CLAVELES, ROSALES, POMPONES Y OTRAS FLORES	1	2	* Aplicar en pre-floración y al inicio de los botones .





INFORMACIÓN TÉCNICA

**FOLIREY®**  
PK



#### 5. Recomendaciones de uso:

**Foliirey PK** se recomienda en aplicaciones foliares, aplicándolo con equipos de fumigación, (cuando se utilice atomizadores duplicar la dosis indicada), también utilizar en sistemas de riego tecnificado (goteo, aspersión, etc.) de 2 a 4 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 y llenar el volumen completo de agua agitando fuertemente para hacer una buena homogenización.

#### 6. Precauciones:

**Foliirey PK** 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](mailto:info@reytaperu.com)  
[www.reytaperu.com](http://www.reytaperu.com)  
Teléfono: (051) (01) 4400917



*“Comprometidos con  
la  
salud y la vida”*