

**Cuerpo Izquierdo:**

**LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.**

**Manténgase fuera del alcance de los niños.**

**Precauciones y Advertencias de uso y aplicación:**

Este producto puede usarse en cultivos en desarrollo o ya establecidos mediante aspersión foliar en suficiente cantidad de agua para lograr cubrimiento uniforme del follaje.

**Medidas de protección del personal de manejo y aplicación del producto:**

Lea cuidadosamente las instrucciones.

Durante la mezcla y aplicación del producto use delantal, botas y guantes.

No coma, fume o beba durante la aplicación de este producto.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Medidas para protección del medio ambiente:**

No se reutilice este envase, No contaminar fuentes de agua ya sea por contaminación directa, lavado de equipo o eliminación de sobrantes.

**Almacenamiento y manejo del producto:**

Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado. No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.

**Cuerpo Central:**



**Fertilizante Compuesto PK para aplicación Foliar  
Cristales solubles**

**USO AGRICOLA  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 3050  
A NOMBRE DE ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A.**

<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA:</b>	<b>p/p</b>
Fósforo asimilable ( $P_2O_5$ ) . . . . .	20.00%
Potasio soluble en agua ( $K_2O$ ) . . . . .	50.00%
Magnesio soluble en agua (MgO) . . . . .	0.01%
Azufre soluble en agua (S) . . . . .	0.08%
Boro soluble en agua (B) . . . . .	0.01%
Carbón Orgánico Oxidable Total (COT) . . . . .	2.24%

pH en solución al 10% . . . . .	8.86
Solubilidad en agua a 20°C. . . . .	20 g/100 ml
Humedad.....	0.63%

**“La venta y aplicación de este producto debe hacerse por recomendación de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar”**

**FORMULADO EN MEXICO POR:**



GRUPO BIOQUIMICO MEXICANO, S.A. DE C.V.  
SALTILLO, (COAH) - MEXICO

**FORMULADO EN COLOMBIA POR:**



Carrera 2 Este # 15 – 82 Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca  
Tel: (57) 1 8250482. Fax: (57) 1 8252157. Colombia.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**



Carrera 2 Este # 15 – 82 Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca  
Tel: (57) 1 8250482. Fax: (57) 1 8252157. Colombia.

**Cuerpo Derecho:**

**RECOMENDACIONES DE USO Y DE MANEJO:**

Para el caso de Arroz, se debe aplicar en horas de la mañana, asegurándose de asperjar uniformemente toda la planta, su acción se ve reflejada en un mejor crecimiento y desarrollo, se recomienda aplicar en dosis de **(2 Kg/Ha)** en el cultivo de arroz (*Oryza sativa*). Se recomienda desde el inicio de macollamiento, hasta floración, con suficiente área foliar receptiva.

En el caso de Papa, se obtiene un incremento en el rendimiento a partir de los **(2 Kg/Ha)**, esta es la dosis recomendable del fertilizante K-FOL para aumentar pesos totales en la calidad gruesa y rendimiento en Kg/Ha.

<b>PRODUCTO</b>	<b>CULTIVO</b>	<b>FRECUENCIA DE APLICACION</b>	<b>Dosis</b>	<b>Volumen de aplicación</b>
<b>K-FOL 0-20-50</b>	<b>ARROZ</b> ( <i>Oryza sativa</i> L)	Se recomienda realizar dos aplicaciones así: Una primera aplicación al inicio de macollamiento (aproximadamente 25 días posteriores a la emergencia) y la segunda cuando un 50 % del arroz se encontraba en inicio de floración (Aproximadamente 55 días posteriores)	2,0 kg/ha	200L/ha
	<b>PAPA</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Se recomienda realizar tres aplicaciones así: a los sesenta (60) días después de la emergencia total, es decir a la 8 semana después de siembra, la siguiente aplicación se realizó a las dos semanas o 75 días, y la última se realizó a los 90 días o 12 semana para cada uno de los tratamientos, evaluándose su efecto en rendimiento y calidad	2,0 kg/ha	200L/ha

**Compatibilidad:**

Aunque **K-Fol®** se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezclas de agroquímicos.

**Fitotoxicidad:**

**K-Fol®** no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.

***“Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica”***

#### **INFORMACION SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

**“El Titular del registro garantiza que las recomendaciones físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.**