

## Descripción

Corrector de deficiencias de potasio y fisio-activador en tejidos aéreos (hojas y frutos).  
Fertilizante foliar de potasio complejado (glicinato de potasio) con carga eléctrica neutra, bajo peso molecular (<300 Dalton) y 100% de solubilidad con alta eficiencia de ingreso a los tejidos vegetales.

Producto NO autorizado para su uso en agricultura orgánica.

## Información

Contenido	Glicinato de Potasio
Concentración (p/v)	Potasio (K <sub>2</sub> O): 40,32 % Potasio (K <sup>+</sup> ) : 33,60 % N total : 1,35 %
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Forma de aplicación	Foliar
Clasificación	Fertilizante complejado
Fabricante	Mil Agro, Inc. ®, 875 WHWY 101, Hyrum, UT 84319, Ph: +1 (435) 994-2476 USA
Distribuidor en Chile	Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (+56 - 32) 286 0698. <a href="http://www.gowan.cl">www.gowan.cl</a>

## Instrucciones de uso

Cultivos	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
Frutales mayores: Carozos, Pomaceas, Persistentes	1-2	Aplicar durante llenado de frutos y/o estrés por altas temperaturas cada 7-10 días.
Frutales menores: Arándanos, Frutillas, Frambuesas	1-1,5	
Hortalizas	1	Aplicar durante todo el ciclo de cultivo cada 7-10 días.

### **Preparación de la aplicación**

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 50% del total.
- 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
- 4) Agregar agua el estanque de fertilización hasta un 80% del total.
- 5) Agitar por 5 minutos.
- 6) Inyectar solución.

### **Forma de aplicación**

Aplicación vía foliar, con un volumen de agua que asegure un total cubrimiento y distribución del caldo de aspersión sobre las plantas. Se debe tener un tamaño de gota entre 200 y 250 micrones, un pH del agua de aplicación entre 4 y 8, humedad relativa sobre el 40% y velocidad del viento entre 3 y 7 km/h.

### **Número de aplicaciones por temporada**

Variable. Consultar con equipo técnico a través de representante de ventas.

### **Precauciones**

#### **Incompatibilidades y fitotoxicidad**

No aplicar GO FERT K con fungicidas a base de cobre, productos que contengan EDTA o sus derivados. Se puede aplicar en mezcla con la mayoría de los otros fertilizantes foliares y productos fitosanitarios de uso común.

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica GO FERT K de acuerdo con las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

#### **Condiciones de almacenamiento**

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C.

### **Parámetros de calidad de GO FERT K**

pH:	7,6-9,4
Densidad:	1,35 g/cc
Solubilidad:	100 %
Cadmio (Cd):	< 10,00 mg/kg
Arsénico (As):	< 10,00 mg/kg
Plomo (Pb):	< 10,00 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 10,00 mg/kg

### **Información de seguridad**

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.  
Tel.: +562 2635 3800.

CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA
FT GOFK	01/2023	03.01.23

