

Fia Loki

COADYUVANTE ACTIVADOR

DATOS GENERALES

Ácidos orgánicos, sales de amonio, ácido fosfórico y ácido propiónico	47%
Excipiente C.B.P.	53%
	100%

LIC. SAN. NO. 13 PNV 25 006 35

Fia Loki es un coadyuvante especializado para herbicidas e insecticidas que hace más eficiente la aplicación de éstos, formulado a base de sulfato de amonio, ácidos polihidroxicarboxílicos, ácido éster fosfórico, ácido propiónico, antiespumantes y agentes humectantes para privilegiar la resistencia al secado del agroquímico.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

INSTRUCCIONES DE USO

Herbicidas	1 a 2 cc/Lt./agua	Dependiendo del pH y la dureza de el agua que deberá quedar en 5.5 y por debajo de los 1.
------------	-------------------	---

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda en herbicidas totales y en selectivos recomendando hacer pruebas de selectividad para asegurar que no se rompa la misma por la agresividad que este producto le confiere al herbicida, en insecticidas los vuelva más agresivos aumentando el porcentaje de control.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.

