

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

AGROTAFOL KPLUS

TIPO DE USO

Corrector foliar a base de Hidróxido de Potasio para uso en la etapa de maduración y llenado de frutos.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN

Líquido soluble que contiene:

<i>Elemento</i>	<i>Composición</i>
Potasio (K ₂ O) como Hidróxido de Potasio	40.0 %

MODO DE ACCIÓN

Agrotafol KPLUS actúa en la planta movilizando agua nutrientes desde las hojas y brotes nuevos hacia los frutos debido al diferencial osmótico provocado por el potasio.

MODO DE APLICACION

Aplicar el producto según el cultivo desde las etapas de división celular del fruto nuevo hasta la etapa de llenado y maduración. La dosis varía de acuerdo al cultivo y etapa de aplicación, pero se considera como dosis general 0,5 litros en 200 litros de agua de mezcla. Hacer de 1 a 3 aplicaciones por ciclo productivo del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Época de Aplicación	VÍA DE APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i>)	1 l/ha Volumen de agua: 5 gal/ha	Etapa productiva	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Desde final de floración	
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	3 l/ha Volumen de agua: 600 l/ha	Al amarre y frutos visibles en cada racimo	
Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)	1 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Desde floración hasta aparición de los frutos	
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	1 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Desde floración hasta aparición de los frutos	
Cítricos	2 l/ha Volumen de agua: 400 l/ha	Al final de la floración y caída de los pétalos	
Maracuya (<i>Passiflora edulis</i>)	1 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Desde final de floración hasta la maduración	
Frutales	2 l/ha Volumen de agua: 400 l/ha	Al final de la floración y caída de los pétalos	
Ornamentales	2,5 l/ha Volumen de agua: 1200 l/ha	En la etapa de garbanzo	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2 l/ha Volumen de agua: 600 l/ha	Aplicar en plena floración	
Maíz (<i>Zea mays</i>)	1 l/ha Volumen de agua: 200 l/ha	Desde el final de la floración	

INCOMPATIBILIDAD

Agrotafol KPLUS es compatible con la mayoría de fertilizantes y plaguicidas, sin embargo, es necesario hacer una prueba previa a la aplicación especialmente en mezclas de productos alcalinos y a base de calcio.

TOXICIDAD

El producto no es toxico a la dosis adecuada y bajo las medidas y uso de equipo de seguridad

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al cultivo una vez seco el asperjado

PRESENTACIONES DISPONIBLES

200 litros, Litro, 500 ml

REGISTRO

016-F-AGR-A

FABRICADO POR**DISTRIBUIDO POR**

Dirección: Avenida de las
Américas y Los Naranjos
Teléfono: 593-7-2816150, 886772
Cuenca - Ecuador