



Multigró-K

FERTILIZANTE INORGANICO

Polvo soluble

RSCO-204/IX/13

Presentación: 1 kg.

Composición Garantizada

ELEMENTO	%
Potasio (K ₂ O)	44.00
Nitrógeno (N)	11.50
Dispersantes y Acondicionadores	44.50
Total	100.00

INSTRUCCIONES DE USO

- DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS KG/ HA	FORMAS DE APLICACION
Aguacate, cítricos, mango, guayabo, papayo, cafeto, plátano, durazno, manzano, nogal y vid.	1.0 a 2.0	Aplicar cada 6 días el llenado de frutos.
Ajo y cebolla	1.0 a 1.5	Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir cada 10 días hasta el llenado del bulbo.
Alfalfa	2.0	Aplicar 8 días después de cada corte.
Chile, berenjena, jitomate, tomate de cáscara, pepino, melón, sandía y fresa.	1.5 a 2.0	Inicio de la formación de los frutos y repetir cada 8 días hasta el término de la cosecha.
Espárrago y papa.	2.0	Hacer la primera aplicación 8 días después de la brotación y repetir cada 10 días hasta la formación del turión en espárrago e inicio de la formación de tubérculo en papa.
Brócoli, col y coliflor.	2.0	Aplicar al inicio de la formación del

		meristemo apical y repetir cada 10 días hasta su desarrollo.
Fríjol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón.	1.5 a 2.0	A la formación de vainas o cuadros y repetir cada 15 días hasta el llenado de frutos.
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo.	2.0	Aplicar al inicio a la formación del grano y repetir a los 12 días.
Hortalizas de hoja y tabaco.	1.5	Aplicar a la formación de las primeras 6 hojas verdaderas y repetir a los 10 días.
Banano, piña y agave.	2.5	Aplicar a la formación de la fruta y repetir hasta su desarrollo.
Plantas ornamentales	1.0	Aplicar en la formación de los botones florales y repetir al desarrollo de la flor.
Invernadero (plantas para trasplante)	0.5 a 1.0	Hacer la primera aplicación al inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada 3 días hasta su trasplante.

- **INFOMACION GENERAL**

Multigró-K, es un fertilizante sólido altamente concentrado de formulación exclusiva. Estimula las reacciones metabólicas de las plantas por la adecuada cantidad de Potasio aplicado vía foliar, lo que permite fortalecer y potenciar los procesos fisiológicos que se desencadenan en algunas etapas de crecimiento de los cultivos y principalmente cuando ocurre el llenado y la madurez de los frutos; logrando que estos, aumenten considerablemente su calidad, con los que se generan más y mejores cosechas.

- **INCOMPATIBILIDAD**

Multigró-K, es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, en el caso de que se amerite su mezcla con otros productos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previo a la mezcla definitiva.

- **FITOXICIDAD**

Multigró-K, no es tóxico ni fitotóxico para ningún tipo de cultivo, si es aplicado a la dosis recomendada.