



# Multigró-P

FERTILIZANTE INORGANICO

Polvo soluble

RSCO-205/IX/13

Presentación: 1 kg.

ELEMENTO	%
Fósforo ( $P_2 O_5$ )	61.00
Nitrógeno (N)	10.95
Dispersantes y acondicionadores	28.05
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 al inicio de la floración, en crecimiento y desarrollo del fruto
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, cacahuete, soya y	1.5 a 2.0	A la formación de vainas o cuadros y repetir cada 15 días hasta el llenado de

algodón.		frutos.
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo.	2.0	Aplicar a la formación del tercer par de hojas y repetir en floración y llenado de grano.
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-P, Es un fertilizante sólido altamente concentrado de formulación exclusiva. Estimula las reacciones metabólicas de las plantas por la adecuada cantidad de Fósforo 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 estos demandan mayor cantidad de energía; logrando que estos, aumenten considerablemente su calidad, con lo que se generan más y mejores cosechas.

#### - **INCOMPATIBILIDAD**

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