



# Polvo soluble RSCO-205/IX/13

Presentación: 1 kilogramo.

# **COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

**Nitrógeno (N)** 12% Fósforo (P, 0<sub>s</sub>) 61%

# »DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN«

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS Kg / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Aguacate, cítricos, mango, guayabo, papayo, cafeto, plátano, durazno, manzano, nogal y vid	1 a 2	Aplicar en el inicio de la floración, en el crecimiento y desarrollo del fruto.
Ajo y cebolla	1 a 1.5	Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir cada 10 días hasta el llenado del bulbo.
Alfalfa	2	Aplicar 8 días después de cada corte.
Chile, berenjena, jitomate, tomate de cáscara, pepino, melón, sandía y fresa	1.5 a 2	Inicio de la formación de los frutos y repetir cada 8 días hasta el término de la cosecha.
Espárrago y papa	2	Hacer la primera aplicación 8 días después de la brotaciór y repetir cada 10 días hasta la formación del turión en espárrago e inicio de la formación del tubérculo en papa.
Brócoli, col, coliflor y lechuga	2	Aplicar al inicio de la formación del meristemo apical y repetir cada 10 días hasta su desarrollo.
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón	1.5 a 2	A la formación de vainas o cuadros y repetir cada 15 días hasta el llenado de frutos.
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo	2	Aplicar al inicio de la formación del grano y repetir a los 12 días.
Hortalizas de hojas 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	Aplicar en la formación de los botones florales y repetir al desarrollo de la flor.
Invernadero (plantas para trasplante)	0.5 a 1	Hacer la primera aplicación al inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada 3 días hasta su trasplante.

# APLICACIÓN VÍA FOLIAR

# »INFORMACIÓN GENERAL«

MULTIGRO <sup>®</sup> P es un fertilizante sólido de aplicación foliar, que aporta Nitrógeno y Fósforo solubles. El Nitrógeno es importante para el crecimiento vegetativo de los cultivos, ya que es parte esencial de la síntesis de la clorofila, sustancia que permite el desarrollo de la fotosíntesis. Además, es componente esencial de los aminoácidos, proteínas y ácidos nucleicos; por lo que favorece la multiplicación celular y estimula el crecimiento de las plantas. El Fósforo es un elemento esencial en la división celular, así como en la formación y crecimiento de las raíces. Para optimización del producto, se deberán seguir las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta.

### **INCOMPATIBILIDAD**

**MULTIGRO**<sup>®</sup> 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.

Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V. Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

Última revisión abril 2025