

MULTIPHOS Mg

Efecto reverdecedor y starter

- Rápida absorción (incluso en condiciones de bajas temperaturas)
- Refuerzo vegetativo si se aplica por pulverización foliar (alto contenido en Magnesio)
- Iniciador si se aplica por riego por goteo (alto contenido en Fósforo)
- Acción acidificante: reduce el pH de la solución nutritiva

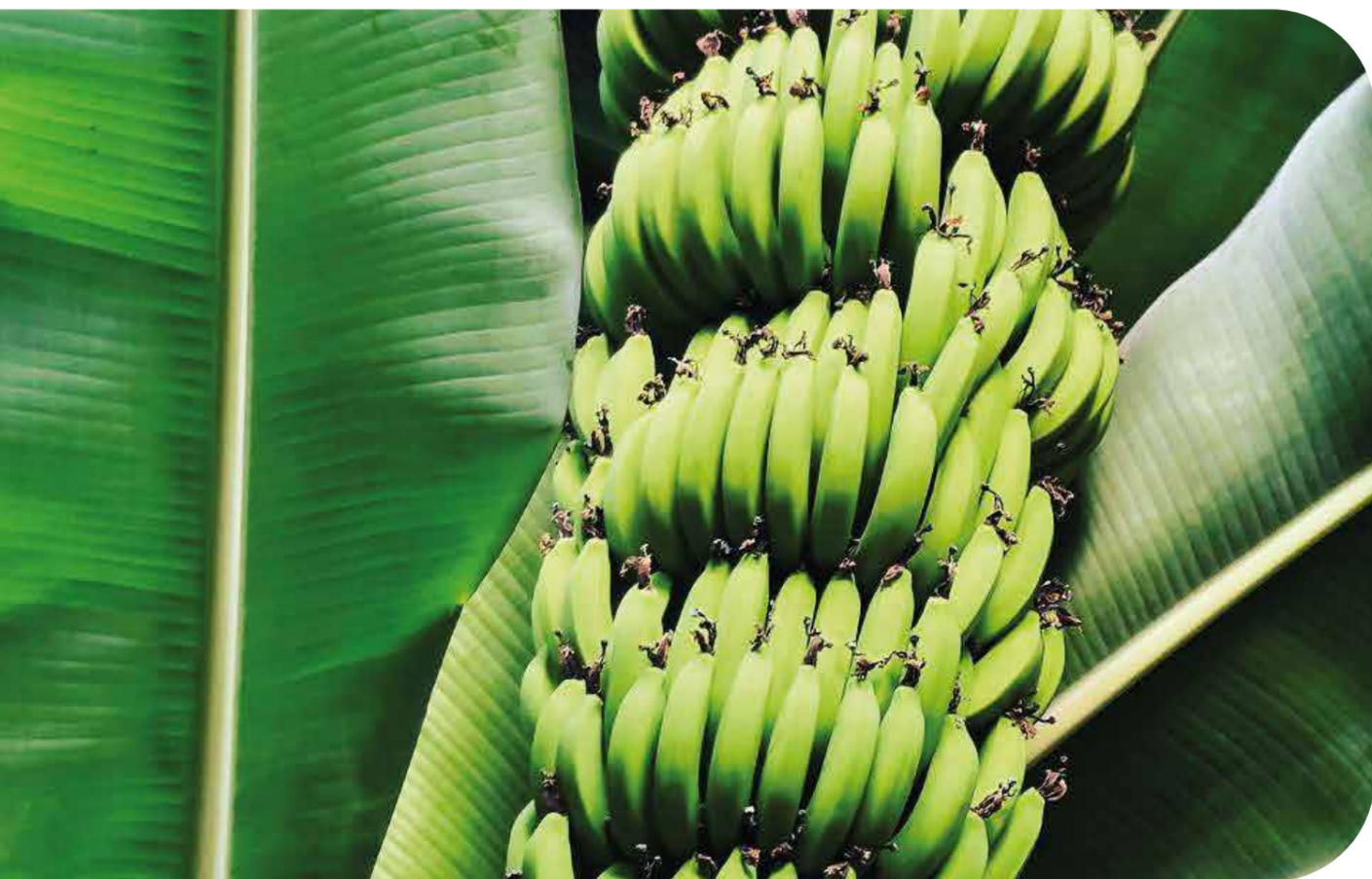
CARACTERÍSTICAS

MULTIPHOS Mg es un fertilizante líquido que se puede utilizar después del trasplante hasta el desarrollo del crecimiento vegetativo y después de la floración.

MULTIPHOS Mg es un fertilizante especial que suministra fósforo, potasio y magnesio rápidamente

RESULTADOS

El Fósforo contenido en **MULTIPHOS Mg** estimula la inducción de las raíces, la floración, la maduración y mejora el color de los frutos porque interviene en la polimerización de las cadenas de antocianina. El Magnesio, al ser el principal constituyente de la clorofila, desempeña un papel importante para la eficiencia fotosintética.



MULTIPHOS Mg

Efecto reverdecedor y starter

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
cereales y cultivos industriales	4 - 6		1	durante las etapas iniciales
frutales, viña, olivos	4 - 6	10 - 20	1 - 2	antes y después de floración
hortícolas y ornamentales	4 - 6	10 - 20	1 - 2	después de trasplante
cultivos en invernaderos		10 - 20	1 - 3	después del trasplante (utilizado para reducir el pH de la solución nutritiva)

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	30,0	45,0
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,0	7,5
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	7,0	10,5

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Incoloro
pH	1,5÷3,5 a 20 °C
DENSIDAD	1490÷1510 g/L a 20 °C
ENVASES	1L (1Lx16); 6L (6Lx2); 20L

