

GUÍA DE MANEJO DE NUTRICIÓN FOLIAR Y BIOESTIMULACIÓN PARA EL CULTIVO DE CAFE

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS/HA KG-LT	ENERO- FEBRERO	ABRIL- MAYO	JUNIO- JULIO	AGOSTO- SEPTIEMBRE	SOLUCIÓN
Mega Growth Mega Bacillus 2 SC	Bioestimulante-NPK-microelementos Cepas de <i>Bacillus sp</i>	0.5-0.7 1.0-1.4					Aporte de NPK y microelementos-mayor masa foliar. Control preventivo de enfermedades causadas por hongos y bacterias. (Roya-complejo)
K mix combi Mega Zinc Boro Mega Cobro 51 SC	Potasio 52%, Fósforo 20%, Microelementos Zinc + Boro S. de Cobre + Fosfito Potásico.	1.0-1.4 0.5-0.7 0.56-0.7					Aporte de Fósforo y Potasio, ayuda a la formación de grano. Ayuda a promover floración, cuaje y desarrollo del grano. Control preventivo de enfermedades causadas por hongos y bacterias (Roya y complejo)
Mega Fosfito K plus Vitel	Fosfito de Potasio + ácido salicílico Microelementos	1.0-1.4 1.0-1.4					Control preventivo de enfermedades - aporte de fósforo y potasio para el llenado óptimo del grano.
K mix combi Mega Ca Mg S	Potasio 52%, Fósforo 20%, Micro Calcio, Magnesio, Azufre	1.0-1.4 0.5-0.7					Aporte de microelementos esenciales para el llenado del grano. Mejorar peso, tamaño y calidad del grano.

Nota: Para el caso de Mega Bacillus 2 SC no mezclar productos a base de cobre, azufre o antibiótico.
Utilizar en las mezclas preferiblemente reguladores de pH y dureza para asegurar una óptima aplicación.

