

NUTRICIÓN FOLIAR

NUTRICIÓN EDÁFICA

FLORACIÓN

Algas 500
0,5 L / 200 L



BORO ZINCO FOLIAR
1 L / 200 L

Opción 1

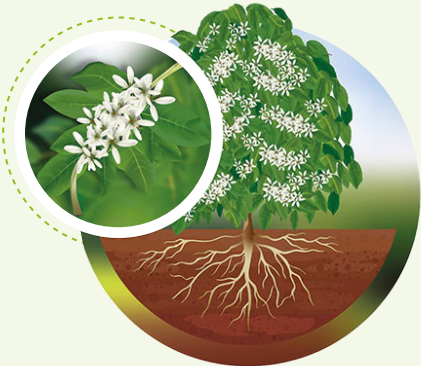


FOSFOSRESS
1 L / 200 L



BORO ZINCO FOLIAR
1 L / 200 L

Opción 2



PRODUCCIÓN

Algas 500
0,5 L / 200 L



MF FRUTOHA
1 Kg / 200 L



Un mes después de floración

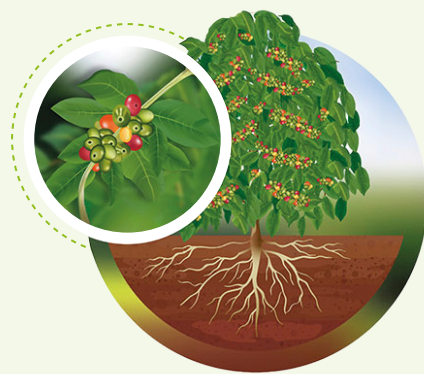
MF SOIL
1 bulto 50 kg / 4 bultos NPK

Opción 1



MACZIBOR
1 bulto 50 kg / 4 bultos NPK

Opción 2



Dos meses antes de cosecha y mitaca

MICRONFOS
1 bulto 46 kg / 4 bultos NPK

Opción 1



QUIMIFOS 3-3-3
1 bulto 46 kg / 4 bultos NPK

Opción 2



Dos meses después de cosecha y mitaca

BORO ZINCO 240 GR.
1 bulto 20 kg / 5 bultos NPK

MICROAZUFRE SC

Control eficiente de araña roja
Tetranychus Urticae 1 L/200 L

MF X-pHera
26-12-3

Dosis según análisis de suelo en mezcla con NPK en cualquiera de las tres fertilizaciones que se realizan en el año

FITOKAL-B

0.5 L/ha

GENERE DEFENSAS NATURALES EN LA PLANTA PARA EL CONTROL DE ROYA CON LA ACUMULACIÓN DE FOSFITOS Y APORTANDO NUTRIENTES COMO Ca, K y B

PLAN DE NUTRICIÓN PARA CULTIVO DE CAFÉ

Un portafolio completo
para su cultivo de café

MF Algas 500

FOSFOSTRESS

BOROZINCO FOLIAR

Cerostress

MF FRUTOKA

MF SOIL

CRECER 500

MICRONFOS

MACZIBOR

BOROZINCO 240 GR.

QUIMIFOS 3-3-3

MICROAZUFRE

MF X-pHera 26-12-3

FITOKAL-B



EL ORIGEN
DE UN BUEN
café



Calle 10 No. 90 A - 54
PBX: (57 1) 424 4990 Cel: 310 2266290
servicioalcliente@microfertisa.com.co
www.microfertisa.com.co
Bogotá D.C. - Colombia

Microfertisa Microfertisa

