

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Dosis general :350-500 ml/Ha (300-350 ml/mz)
- Se utiliza cualquier equipo de aplicación convencional previamente calibrado.
- Se sugiere aplicaciones de manera foliar o en sistemas bajo fertirrigación.
- Es compatible con los fitosanitarios de uso común en los cultivos en los cuales se recomienda.

## BENEFICIOS EN EL USO DE MEGA BORO

1

Corrige y complementa nutrientes importantes como Boro y Potasio indispensables para el óptimo proceso de floración.

2

Promueve el proceso de fecundación, floración, cuaje de flor y fruto.

3

Potencializa el rendimiento y la calidad de la cosecha.

4

Mayor rentabilidad beneficio/costo.



# SAMPOLK

¡Lo mejor en sus cultivos!

## MEGA BORO

EL CORRECTOR

**+** FLORACIÓN  
CUAJE DE FLOR  
FRUTOS DE  
CALIDAD

# MEGA BORO

- Compuesto de nutrientes en formulación líquida concentrados en elementos Boro y Potasio.
- En su formulación contiene BIOESTIMULANTES ORGÁNICOS que mejoran la penetración y traslocación dentro de la planta, asegurando mayor tiempo de permanencia y efectividad.

## COMPOSICIÓN

ELEMENTO	%p/v
Boro (B) .....	3.50
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	10.80
Togo (Quelatante) .....	5.00
Inertes .....	80.70
Total .....	100.00

## ¿COMO ACTUA MEGA BORO?

Por su composición especial diseñada para corregir y complementar deficiencias de Boro y Potasio.

Es esencial en la formación de la pared celular y el movimiento y absorción del elemento Calcio.

Regula la división celular en la planta.

Garantiza una óptima fecundación en el tubo polínico asegurando el cuaje, prendimiento de la flor y la formación del fruto.

Por su formulación es un activador de la planta e inductor de resistencia a enfermedades.

## RECOMENDACIONES POR CULTIVO



### CAFE

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Al inicio del proceso de floración, durante la formación y llenado de grano.



### PIÑA

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar aplicaciones durante el ciclo vegetativo y reproductivo del cultivo.



### BANANO

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar aplicaciones antes y después de floración.



### ARROZ

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicación al inicio de la diferenciación de primordio, embuchamiento y prefloración.



### MAÍZ

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicación en el ciclo vegetativo y al inicio de la formación de mazorca.



### PAPA

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Al inicio de ciclo vegetativo, durante la formación y llenado del tubérculo.



### CEBOLLA

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Al inicio del ciclo vegetativo y durante el crecimiento del bulbo.



### HORTALIZAS

#### DOSIS FOLIAR

350 ml - 500 ml/ Ha en volumen de agua de 200 L, o bien 35 ml - 50 ml por bomba de 20 L.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Al inicio del ciclo vegetativo, floración y durante formación de fruto.