

# Fertiliisa

PARA PRODUCIR MÁS

## Características de nuestros productos en café



### YaraLiva™ NITRABOR™

- Calcio y Boro 100% disponible, produce plantas más fuertes y sanas
- Nitrógeno y Calcio de rápida absorción
- Alta solubilidad
- No acidifica
- Permite aplicación con baja humedad
- Raíces vigorosas



### YaraMila™ HYDRAN™

- Rápida disponibilidad de nutrientes
- Crecimiento homogéneo
- Nutrición balanceada con adecuado contenido de Nitrógeno, Potasio y Magnesio
- Provee los nutrientes necesarios para la planta
- Mejor inicio, produce plantas más fuertes y vigorosas
- Bajo índice de acidez



### YaraVita™ AGRIPOTASH™

- Fertilizante foliar fácil de usar
- Alta concentración de nutrientes (Fósforo y Potasio)
- No se lava con la lluvia
- Seguro, no fitotóxico
- Complementa el llenado de fruto
- Absorción garantizada



### YaraVita™ MAGZIBOR™

- Fertilizante foliar fácil de usar
- Mayor eficiencia en el control de enfermedades
- No se lava con la lluvia
- Seguro, no fitotóxico
- Absorción garantizada
- Contiene los microelementos esenciales para la nutrición de café



### YaraVita™ CALTRAC™

- Alta concentración de Calcio
- Fertilizante foliar fácil de usar
- Mayor eficiencia en el control de enfermedades
- Aumenta el cuaje y mejora el amarre
- No se lava con la lluvia
- Seguro, no fitotóxico
- Absorción garantizada
- Contiene los microelementos esenciales para la nutrición de café



*\*Nota:*  
Volumen de agua sugerido  
400 litros por hectárea.



Etapa del cultivo	Prefloración	Post floración y crecimiento del grano	Desarrollo y llenado	Cosecha
<p><b>YaraLiva™</b> Aplicación suelo</p>	<p><b>NITRABOR</b> 7-8 quintales por hectárea</p>			
<p><b>YaraMila™</b> Aplicación suelo</p>		<p><b>HYDRAN</b> 8-10 sacos por hectárea</p>	<p><b>HYDRAN</b> 10-12 sacos por hectárea</p>	
<p><b>YaraVita™</b> Aplicación foliar</p>	<p><b>MAGZIBOR</b> 2 L por hectárea o 100 cc por bomba 20 L</p>	<p><b>MAGZIBOR Y CALTRAC</b> 1 L por hectárea o 50 cc por bomba 20 L</p>		<p><b>MAGZIBOR Y AGRIPOTASH</b> 1 L por hectárea o 50 cc por bomba 20 L</p>