

# FICHA TÉCNICA

## BIOFRUTO

Suspensión concentrada

BIOFRUTO 50 es un fertilizante foliar en suspensión concentrada con alta riqueza en POTASIO y complementado con nitrógeno, magnesio y microelementos, que, en su conjunto mejoran la calidad y maduración de los órganos de reserva de la planta (tubérculos, frutos, racimos, granos y turiones).

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Potasio(K<sub>2</sub>O).....50%
- **Micronutrientes Quelatizados**
- Manganeso(Mn)(\* ).....0.025%
- Magnesio(MgO).....0.85%
- Hierro(Fe) (\*).....0.059%
- Zinc (Zn) (\*).....0.080%
- Molibdeno(Mo).....0.004%
- Cobre(Cu).....0.05%
- Boro(B).....0.35%
- Ácidos Fúlvicos.....6%
- Algas Marinas.....2%
- Acidos Policarboxilicos).....3.5%
- Aminoácidos.....1.5%
- Vitaminas.....0.015%

### CARACTERÍSTICAS

- **Tipo de Producto:** Fertilizante Foliar
- **Formulación:** Suspensión concentrada
- **Distribuidor:** Parme industrias SAC
- **pH :** 7,5 - 8 aprox.
- **Densidad :** 1.65 +/-0.1
- **Apariencia:** Liquido
- **Presentaciones:** 1LT , 4LT, 20LT ,200LT.



### BENEFICIOS

BIOFRUTO 50 incrementa el rendimiento y la calidad de los órganos cosechados, incrementando los niveles de azúcares, grasas, color, sabor y tamaño; además, mejora la vida en pos cosecha de los frutos almacenados en frío, cumpliendo las exigencias del mercado de exportación.

### COMPATIBILIDAD

BIOFRUTO 50 es compatible con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso agrícola; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad, principalmente con compuestos de reacción alcalina.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Es perjudicial si se ingiere.
- Lave con abundante agua en caso de contacto con los ojos o la piel.
- El producto debe ser manipulado por personal debidamente calificado.
- No sobrepasar las dosis recomendadas.

# BIOFRUTO

Suspensión concentrada

## DOSIS RECOMENDADA

CULTIVOS	DOSIS (200 LT/Agua)	MOMENTO DE APLICACIONES
ARROZ	1 LITRO	Inicio del punto de algodón hasta la cosecha aplicar 1 a 2 veces.
ALGODON	1 LITRO	Al boteo y crecimiento de bellota, aplicar de 2 a 3 veces.
AJI Y PIMIENTOS	1 LITRO	Aplicar después del cuaje, inicio y crecimiento del fruto, aplicar de 2 a 3 veces.
FRIJOL – LOCTAO LRGUINOSAS	1 LITRO	Durante el crecimiento de vaina y llenado de las vainas, repetir cada 15 días.
PAPA	1 LITRO	Al inicio de tuberización y crecimiento de tubérculo de tubérculo, de 2 a 3 veces.
VID	1 LITRO	Al cuajado, inicio de crecimiento de racimo y maduración de 2 a 3 veces.
ESPÁRRAGO	1 LITRO	Al crecimiento de turión de 2 a 3 veces.
CURCUBITÁCEAS	1 LITRO	Durante el crecimiento del fruto, repetir 2 a 3 veces.
FRUTALES	1 LITRO	Inicio de crecimiento del fruto hasta la maduración, repetir de 2 a 3 veces.
CEBOLLA, AJO	1 LITRO	Inicio de crecimiento de bulbo y otra al llenado y repetir cada 15 días.
TOMATE	1 LITRO	Al cuaje, inicio y crecimiento de fruto 2 a 3 veces.
MAIZ	1 LITRO	A partir de los 40 días, repetir 2 a 3 veces.
HORTALIZAS	1 LITRO	Aplicar 1 a 2 veces durante el cultivo