

# MIXBIOFOR



## DATOS TÉCNICOS

Denominación: Mezcla de hongos entomopatógenos

Estado: Líquido

Color: Café

Empaque: Bote 1 gal dosis

## DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicar 1 dosis por hectárea fermentado como preventivo y 2 dosis por hectárea como curativo en enfermedades y plagas.

Es de suma importancia fermentar el producto para una mayor efectividad.

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

Es conveniente fermentar **MIXBIOFOR** y aplicar foliarmente en las mañanas o en las tardes.

### *Bacillus subtilis*

Es capaz de solubilizar el fósforo mineral haciéndolo accesible a la planta.

### *Pseudomonas fluorescens*

Tiene capacidad de solubilización del fósforo por producción de ácidos orgánicos que actúan sobre el pH del suelo favoreciendo la solubilización del fósforo inorgánico y liberando el fosfato a la solución del suelo.

### *Lecanicilium*

Es un hongo utilizado como control biológico. Se usa para el control de insectos dañinos a las plantas.

### *Metharizium*

Insecticida microbial a base en una cepa patogénica del hongo Metarhizium anisopliae el cual es un hongo imperfecto que pertenece a la subdivisión Deuteromycotina, clase Hyphomycetes.

\*APLICACIÓN FOLIAR SUELO

### *Rhizobium*

Es capaz de fijar nitrógeno del aire en las plantas y solubilizar el fosforo residual del suelo y hacerlo disponible de inmediato para las plantas.

### Almacenamiento y transporte:

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. no se almacene en casa habitación. los sobrantes no utilizados, deberán conservarse en los envases originales y guardarlos bajo llave para su uso posterior.

No se exponga al sol ni a fuentes de calor excesivo

**Compatibilidad:** Es compatible con otros productos orgánicos.

### Ventajas:

Consorcio de microorganismos benéficos que nos ayudan a combatir insectos, enfermedades del suelo y restaura la microbiología del suelo.

ANALITO	CANTIDAD	UNIDAD
<i>Bacillus subtilis</i>	$3.5 \times 10^{10}$	UFC/ml
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	$5 \times 10^{10}$	UFC/ml
<i>Lecanicilium</i>	$3 \times 10^{10}$	UFC/ml
<i>Beauveria bassiana</i>	$8 \times 10^{10}$	UFC/ml
<i>Metharizium</i>	$7.5 \times 10^{10}$	UFC/ml
<i>Rhizobium</i>	$6.5 \times 10^{10}$	UFC/ml



CONTROLA ENFERMEDADES DEL SUELO

INSECTICIDA BIOLÓGICO

FUNGICIDA NATURAL