

# Blue Life

¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!  
**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

INSTRUCCIONES DE USO  
**SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

Blue **Life** es una composición líquida de microorganismos; bacterias fototróficas, ácido lácticas, acidófilos heterotróficos, levaduras y actinomicetos, con más de 100 grupos desimbiosis armónica. El conjunto de microorganismos de **Blue Life** acelera la ruptura de compuestos como proteínas, azúcares, grasas y fibras, promoviendo la rápida descomposición de la materia orgánica lo cual facilita la disponibilidad de nutrientes en el suelo.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse con suficiente agua limpia, en caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente induzca el vómito, administre de tomar 2 vasos de agua, si la persona está inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada en la boca y acuda inmediatamente al médico quien deberá leer la etiqueta.

## PROTECCIÓN AMBIENTAL

Éste es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo, ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases de plaguicidas. Respetar las buenas prácticas agrícolas.

## TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máx.), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

## GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta. El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

## PROBIÓTICO AGRÍCOLA



**Blue Organics**  
& Minerals

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Lactobacillus acidophilus	400 CFU/ml
Rhodopseudomonas palustris	100 CFU/ml
Saccharomyces cerevisiae	100 CFU/ml
Bacillus subtilis	50 CFU/ml
Lactobacillus casei	50 CFU/ml

Densidad 1.04 gr/cc  
pH 3.5

## PRECAUCIÓN

Evite su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casa habitación, no deben exponerse ni manejar este producto mujeres embarazadas, en lactancia y personas menores de 18 años.

CONT. NETO:  20 LITROS

LOTE:

ELABORACIÓN:



Distribuidor exclusivo:  
Blue Organics & Minerals  
Obregón, Sonora C.P. 85140  
Tel: (644) 6 90 05 62

CADUCIDAD:  
2 AÑOS A PARTIR DE SU ELABORACIÓN

CULTIVO	DOSIS DE USO
Hortalizas, berries, uvas, sandías brocoli, coliflor, papa, zanahoria, lechuga apio, espárrago, aguacate, mango plátano, manzana cítricos y nogal.	Aplicar de 5 - 10 litros por hectaria cada 10 días, según sea necesario.

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agítese muy bien el envase antes de usar. Llene el tanque de aspersión o para mezclas a la mitad de su volumen de agua, luego agregue **Blue Life** y por último agregue la cantidad de agua faltante requerida al tanque de aspersión procurando mantener la mezcla en constante agitación. Puede aplicarse con cualquier equipo de aplicación, manual o de motor.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no causa efectos fitotóxicos si se utiliza de acuerdo con la indicaciones de esta etiqueta. **Blue Life** no altera ni modifica el Medio Ambiente.

## INCOMPATIBILIDAD

Antes de realizar mezclas con agroquímicos, se recomienda que el usuario haga una pequeña prueba previa bajo su responsabilidad y costo, con el fin de observar las reacciones en la mezcla, de tanque. No se mezcle con productos no registrados. Se sugiere no mezclar con agroquímicos en formulación de concentrados emulsionables.



## PRECAUCIÓN



TRIPLE LAVADO

