

## RECOMENDACIONES DE USO:

TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS EN %	DOSIS /200L	DOSIS POR MOCHILA DE 20L	OBSERVACIONES
Herbicidas	0.025 – 0.05	50 – 100 ml	5 – 10 ml	--
Insecticidas	0.010 – 0.025	20 – 50 ml	2 – 5 ml	En frutales en aplicaciones de alto volumen usar la menor dosis.
Fungicidas	0.010 – 0.05	20 – 50 ml	2 – 5 ml	En frutales en aplicaciones de alto volumen usar la menor dosis.
Fertilizantes y Micronutrientes	0.015 – 0.05	30 – 100 ml	3 – 10 ml	--
Reguladores de Crecimiento	0.015 – 0.025	30 – 50 ml	3 – 5 ml	En frutales en aplicaciones de alto volumen usar la menor dosis.

Los siliconados están sujetos a hidrólisis bajo condiciones ácidas o básicas. La performance óptima se obtiene con rangos de pH de 6.5-7.5.

Una vez pre mezclado el plaguicida y vaciado al tanque de aplicación, agregar la dosis correspondiente de **BIO KISSIL PRIME** y agitar hasta conseguir una mezcla homogénea.

### COMPATIBILIDAD:

**BIO KISSIL PRIME** es compatible con los pesticidas de uso frecuente y con la mayoría de fertilizantes, pero siempre es recomendable una prueba de ensayo.

### IMPORTANTE:



El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la etiqueta. El fabricante no es responsable por el daño o pérdida directa o indirecta que pueda ocasionar el mal uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular.

### AGITAR EL PRODUCTO ANTES DE USAR

CONT. NETO: **1** LITRO **5** LITRO **20** LITRO **200** LITRO

## COADYUVANTE SILICONADO

# BIO KISSIL PRIME

### COMPOSICIÓN

Polyether Modified Triiloxane 100%

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



BIOSCIENCE AGRO PERU S.A.C.  
RUC: 20603115351  
Av. Javier Prado Este N° 560 Oficina 2302  
San Isidro - Lima  
Telf: 01-7397628  
ventas@bioscienceagro.com  
www.bioscienceagro.com

## CARACTERÍSTICAS:

**BIO KISSIL PRIME** es un coadyuvante órgano siliconado ampliamente usado en la agricultura.

**BIO KISSIL PRIME** es un siliconado novedoso que reúne cualidades de excelente dispersión, humectación y penetración estomática. Que influye positivamente al aplicarse en mezcla con los fitosanitarios.

**BIO KISSIL PRIME** al ser aplicado en el tanque de agua genera una mínima capa de espuma el cual evita la pérdida de pesticidas al momento de la mezcla.

**BIO KISSIL PRIME** actúa disminuyendo la tensión superficial del agua permitiendo un mejor majamiento uniforme y asegurando una cobertura total con la mezcla de aspersión.

### FUNCIONES:

- Excelente dispersante, es decir, hace que las gotas se extiendan en mayor área de las superficies cerosas de las hojas de las plantas cuando se aplica un pesticida.
- Reduce el volumen de aplicación.
- Mejora la cobertura.
- Evita el lavado por lluvias.
- Promueve el fluido hacia las estomas.
- Mejora la penetración cuticular.
- Baja cantidad de espuma en el tanque de mezcla.
- Compatible con todas las formulaciones, incluidas las EC.
- Bajo punto de escurrimiento.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- ✓ En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.
- ✓ En caso de contaminación dermal; remover la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón.
- ✓ Quítese la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- ✓ En caso de subir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc. Llamar inmediatamente al médico mas cercana.
- ✓ En caso de ingestión provoque el vómito o efectúe un lavado gástrico bajo supervisión de personal médico.



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS

LIGERAMENTE TÓXICO  
PRECAUCIÓN

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO

