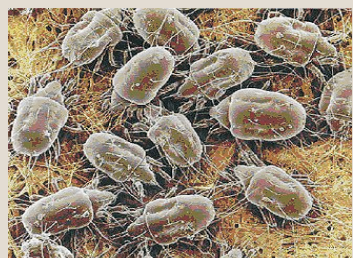




Soluciones orgánicas  
para un mundo más sano

## Certificaciones de este producto

EcoCert, OMRI y WSDA



Sociedad Agrícola Tierra S.A.C.  
CC.PP. Nuestra Señora de Guadalupe  
Mz G Lote 13, Salas - Ica - Perú  
(Alt. Panamericana Sur Km. 290)  
Telfs: 945207082 - 978617517  
976688381

# TERRA INSECT

## Descripción

**Terra Insect;** es un producto a base diatomita al 34.7% con 53.3% de concentración de silicio. Tiene como fundamento la absorción de humedad y grasas que se producen en los frutales por plagas estacionales en los diferentes cultivos.

**Terra Insect;** es un innovador producto que por acciones físico mecánicas tienen un control en insectos como trips, arañita roja, chancho blanco, pulgones mosca blanca entre otros.

**Terra Insect;** se utiliza como un insecticida natural para la prevención de ataques de insectos comedores, picadores y chupadores ya que su acción física mecánica al tener una carga igual a la capa cerosa del exoesqueleto de los insectos se adhiere absorbiendo las grasas y humedad y por ende los mata por deshidratación por acción del silicio, actúa eficazmente por ser un insecticida natural de acción fulminante ante larvas, gusanos, caracoles, babosas etc.

**Terra Insect;** como actúa? La Diatomita, es un polvo fino que al entrar en contacto con cualquier tipo de insecto invertebrado, daña la capa protectora de seda que tiene los mismos por su forma filamentosa sus partículas se adhieren a esta capa, adsorbiendo y eliminando a los insectos por deshidratación natural y no por envenenamiento químico.

**Terra Insect;** su aplicación es recomendada cuando se manifiesta la infestación para eliminar el daño que provoca el insecto para poder eliminarlo en su manera de deshidratación natural.

**Terra Insect;** se aplica con maquina espolvoreadora de motor preferencialmente para garantizar que el producto esté debidamente aplicado cubriendo las plantas desde la canopia, tallo, hasta el suelo.

**Terra Insect;** esta recomendado para realizar aplicaciones en todo tipo de plantaciones como: uva de mesa, arándanos, paltos, cítricos, olivos, espárragos, tomates, viñas, sandía, melón, granados, café, pimientos y hortalizas.

**Terra Insect;** es un producto peruano elaborado con las exigencias del mercado nacional e internacional y aprobado para tipo de agricultura tanto local como de exportación.





## FICHA TÉCNICA TERRA INSECT

Código: SATS 15.12-52

Página 1 de 1

Revisión : 2

Fecha Revisión: 01.06.2016

Composición	%
Diatomita	34.7%
Oxido de Silicio	53.3%
Oxido de Aluminio	12.0%
Producto Natural al 100%	

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

**Terra Insect;** es un producto a base diatomita y Kaolina al 34.7% con 53.3% de concentración de silicio. Tiene como fundamento la absorción de humedad y grasas que se producen en los frutales por plagas estacionales en los diferentes cultivos.

**Terra Insect;** la diatomita es un producto natural al 100%, esta tierra esta compuesta por microscópicos esqueletos de algas llamados dioxido de silicio amorfo. La diatomita se encuentra en canteras ubicadas en diferentes parte del territorio, una vez extraido se muele en maquinas trituradoras y pasan por un proceso de zarandeo para granularlos dependiendo de las necesidades de aplicación.

**Terra Insect;** es un fungicida natural para los cultivos de todo tipo creado para evitar contaminación ambiental como para el consumo humano.

### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES
Uva de mesa, Cerezos, Fresas, Arándanos, Banano, Café, Espárragos	1.2 a 1.5 Tm/Ha	Aplicar en forma preventiva al ataque del insecto. También se aplica como corrector de suelos alcalinos para mantener el pH neutro. Se utiliza para control de plagas en diversos cultivos. 50 - 100 Kg/Ha en espolvoreo, según evaluación.
Paltos cítricos, Olivos, Viveros frutales, Manzanos, Granados, Quinua, Kiwicha	1.2 a 1.5 Tm/Ha	Aplicar en forma preventiva al ataque del insecto. También se aplica como corrector de suelos alcalinos para mantener el pH neutro. Se utiliza para control de plagas en diversos cultivos. 50 - 100 Kg/Ha en espolvoreo, según evaluación.
Tomates, Pimientos Hortalizas de hoja cucurbitáceas	1.2 a 1.5 Tm/Ha	Aplicar en forma preventiva al ataque del insecto. También se aplica como corrector de suelos alcalinos para mantener el pH neutro. Se utiliza para control de plagas en diversos cultivos. 50 - 100 Kg/Ha en espolvoreo, según evaluación.

### COMPATIBILIDAD:

En cultivos o variedades sensibles se recomienda realizar un ensayo previo a una pequeña parte de éste antes de tratar extensivamente.

### PRECAUCIONES:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas agrícolas y sustancias afines, de uso frecuente, y con productos de reacción alcalina.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y/o aplicación.

Conservar en lugar seguro seco, fresco y bien ventilado, manteniendo el envase cerrado y etiquetado. No transportar ni almacenar con alimentos. Al contacto con los ojos lavar con agua no menos de 15 minutos, al contacto con la piel utilizar agua y jabón.

### RECOMENDACIÓN GENERAL:

Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TÉCNICO  
sociedadagricolatierrasac@hotmail.com