

Lima 355, Piso 2° "A" (C1073AAG) Buenos Aires, Argentina. Tel.: (011) 4382-7766 | Email: info@redsurcos.com









ZENJIH INSECTICIDA

RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE ORUGAS





ZENITH es un insecticida formulado con **TECNOLOGÍA NANOACTIVE**, especialmente recomendado para el control de orugas cortadoras y defoliadoras.

Su ingrediente activo, la **Lambdacialotrina**, actúa por contacto e ingestión presentando un excelente poder de volteo y notable residualidad, gracias a su gran concentración de activo y elevado tenor de surfactantes que componen su formulación (Microemulsión).

La **Lambdacialotrina**, afecta el sistema nervioso de los insectos, provocando hiperexcitación, convulsión, parálisis y finalmente la muerte.

ZENITH es un producto que por sus notables características y alta concentración de su formulación, se encuentra como líder del segmento de Insecticidas en base al ingrediente activo, **Lambdacialotrina.**

Estas propiedades le permiten alcanzar una excelente performance de control con menor cantidad de ingrediente activo por hectárea, y a su vez, causar mínimo impacto sobre el medio ambiente.

También es recomendado para aplicaciones de Ultra Bajo Volumen (UBV) permitiendo realizar mezclas de tanque con otros productos fitosanitarios sin tener inconvenientes de compatibilidad de formulaciones.



MODO DE ACCIÓN:

ZENITH produce el bloqueo en la conducción de los estímulos nerviosos, al modificar la permeabilidad de las membranas de las células nerviosas a los iones Sodio.

CULTIVOS DONDE SE APLICA:

ZENITH se utiliza en los cultivos más importantes de la región productiva del país.

- AlfalfaAlgodón
- Hortícolas
- Frutales de carozo y pepita
- Girasol
- MaízSoja
- SorgoTrigo

VENTAJAS

- Mayor bioeficacia y biodisponibilidad
- Estabilidad termodinamica
- Excelentes propiedades de penetración
- Gran poder de volteo
- Alta persistencia
- Mayor fitocompatibilidad
- Bajo impacto ambiental
- Mayor protección al operario
- Conveniente: Relación Costo-Beneficio

NANOTECNOLOGÍA

Aplicada a productos Fitosanitarios

La tecnología de formulación que RED SURCOS desarrolló TECNOLOGÍA Nanoactive, es un avance tecnológico que mejora la acción de los ingredientes activos.

Los resultados beneficiosos que aporta son:

- > MINIMIZAR el uso de solventes orgánicos (derivados del petróleo)
- ➤ MEJORAR la eficiencia de los ingredientes desde la fórmula (y no desde la dosis).
- LOGRAR compatibilidad en mezclas de tanque.

Como respuesta a la gran innovación en Tecnología, la Nanotecnología logra dos importantes atributos: Menor cantidad de ingredientes activos por hectárea y Mayor Biodisponibilidad y Bioeficacia.



PLAGAS QUE CONTROLA:

Barrenador del brote (Epinotia aporema) Barrenador del tallo (Diatraea saccharalis)

Bicho canasto (Oiketicus kirbyi)

Carpocapsa (Cydia pomonella)

Chicharrita (Delphacodes kuscheli)

Isoca de la alfalfa (Colias lesbia)

Isoca de la espiga (Heliothis zea)

(Sinónimo: Helicoverpa zea)

Isoca falsa medidora (Pseudoplusia includens)

Isoca medidora (Rachiplusia nu)

Minador de la hoja (Liriomyza sp.)

Oruga capullera (Heliothis sp.)

Orugas cortadoras

(Agrotis sp.-Porosagrotis gypaetina-Peridroma saucia)

Oruga de la hoja (Alabama argillacea)

Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)

Oruga desgranadora (Faronta albilinea)

Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)

Oruga militar verdadera (Pseudaletia adultera)

Picudo del algodón (Anthonomus grandis)

Polilla del duraznero (Grapholita molesta)

Polilla del tomate (Scrobipalpula absoluta)













PELIGRO. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.