

**“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DE  
ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 36 horas. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En caso de emergencia llamar gratis a:  
**CICOTOX: 0800-13040.**  
**ESSALUD: 0801-1-0200.**  
**HORTUS S.A.: 717-9040.**



**Contenido neto : 500 ml**  
Lote N° :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

v20180110

# X-TREAM®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

**Composición:**

Alpha cypermethrin..... 100 g/L  
Aditivos .....c.s.p. 1L

**Reg. PQUA N° XXXX - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Nanjing Essence  
Fine-Chemical Co., Ltd  
No. 58, Nanhu Road,  
Nanjing, China.  
Teléfono: +86 25 86455985

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.  
Telf.: 717-9040 / 717-9041  
Fax: 718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

X-TREAM es un insecticida de contacto e ingestión, actúa a nivel de los canales de sodio, sistema nervioso central y periférico de la plaga, produce sobreactivación y muerte del insecto.

X-TREAM se usa en disolución y se pulveriza a la parte aérea a tratar, se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización accionado manual o mecánicamente.

Debe diluirse previamente en agua acondicionada a un pH de 5.5 - 6, es recomendable hacer una pre-mezcla y luego verter al tanque del equipo de aplicación en funcionamiento. Es recomendable verificar el buen funcionamiento del sistema de agitación.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alfalfa	Gusano ejército (Caballada)	<i>Spodoptera eridania</i>	0.25	2	30

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

