

Nuestro mailing digital pretende acercarle las últimas novedades respecto a la industria nacional e internacional de control de plagas urbanas e insectos vectores de enfermedades. Cualquier duda, inquietud o sugerencia respecto a esta edición puede contactarse a info@gleba.com.ar



línea granos almacenados

La línea más completa para el manejo de plagas en granos almacenados!

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

¡¡¡ IMPORTANTE !!!

RESIDUALIDAD

Es lo que buscamos cuando queremos prevenir la reaparición de plagas en un ambiente determinado. Para lograrla es fundamental utilizar suspensiones concentradas base acuosa (Floables). En este tipo de formulación el ingrediente activo (IA) se encuentra micronizado, en estado sólido, y suspendido en agua. Una vez aplicado el producto y evaporada el agua, los cristales del IA formaran una trama reticular sobre la superficie tratada. Esta característica permite que el IA quede disponible para ponerse en contacto con los insectos, evitando que sea absorbido por las superficies porosas.



CICLO CAPACITACIÓN APMPU

“Biología y control de polillas”

Continuando con su ciclo anual de capacitación, la asociación de profesionales de manejo de plagas urbanas realizará su clase correspondiente al mes de abril el día miércoles 27 a las 19:00 horas. El Sr. Justo Sosa, propietario de Kilmes Fumigaciones y miembro de la asociación, estará a cargo de la exposición referente a la biología y manejo integrado de polillas domésticas. La reunión tendrá lugar en el Circulo de la Policía Federal (Av. Del Libertador 7801). Para participar de las reuniones de capacitación deberá solicitar información a:

info@opcionverdeweb.com.ar

FOTO DEL MES:

LUTZOMYIA LONGIPALPIS (MOSQUITO FLEBOTOMO)



CORRIENTES: SE EXTIENDE EL BROTE DE LEISHMANIASIS

Durante el mes de abril se confirmaron nuevos casos de Leishmaniasis en la capital correntina. Debido a eso continuarán efectuándose los trabajos de bloqueo vectorial en distintos puntos de la ciudad. Desde la Subdirección de Zoonosis provincial advirtieron que podrían encontrarse más mascotas afectadas por la enfermedad. Durante los primeros días del mes, tres nuevos animales infectados fueron detectados, en los



barrios San Benito, Serrantes y Quintana, con eso ya asciende a 39 el número de perros con Leishmaniasis en la capital. Los trabajos de bloqueo vectorial fueron intensificados en muchos sectores de la ciudad. Los profesionales veterinarios del municipio realizan visitas periódicas a los barrios de manera de determinar la ejecución de las pulverizaciones pertinentes.



HUMOR GRÁFICO

ROEDORES ASTUTOS



GLOSARIO DEL PMP

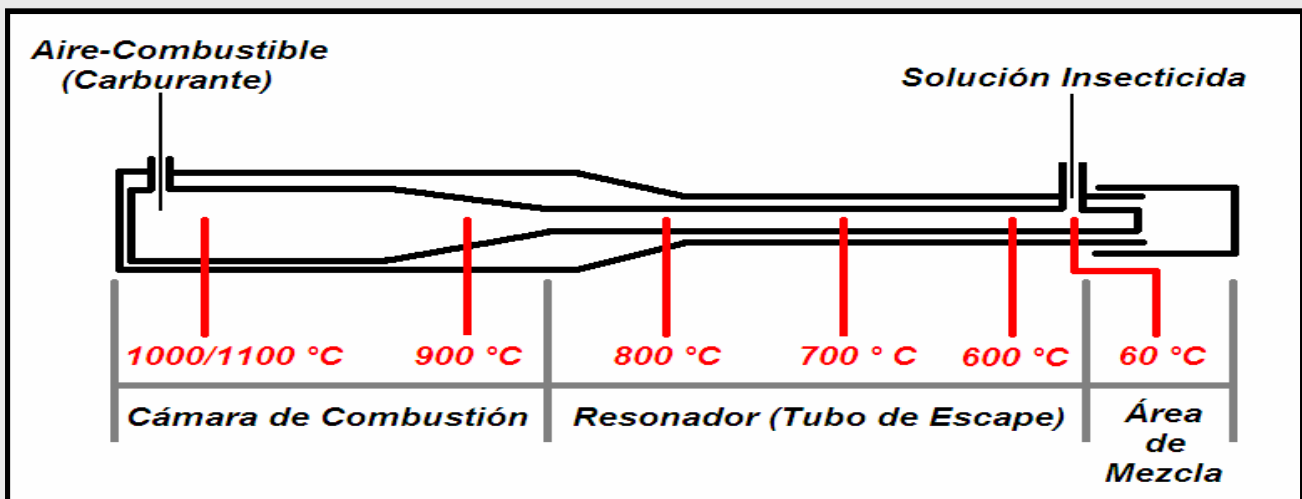
EQUIPO ULV PESADO

Término que hace referencia a los equipos generadores de aerosol frío, utilizados para control de mosquitos. Necesariamente su traslado durante el uso debe efectuarse montado en vehículo. Estos equipos suelen poseer compresores rotativos movi-
lizados por motores a explosión de 18 a 20 HP. La capacidad de trabajo varía de 16 a 35 litros / hora y el rango de gotas generadas puede ser de 0,1 a 50 micrones. Lo ideal es que el 80 % de las gotas que genere se encuentre entre 18 y 20 micrones.

MITOS Y VERDADES

¿LOSTERMONEBULIZADORES DEGRADAN A LOS INSECTICIDAS?

LA RESPUESTA ES NO. PESE A QUE ESTOS EQUIPOS GENERAN TEMPERATURAS SUMAMENTE ELE-
VADAS, EN EL INYECTOR DE SOLUCIÓN INSECTICIDA LA TEMPERATURA DESCIENDE DRÁSTICA-
MENTE. EN SEGUNDO LUGAR, LA SOLUCIÓN INSECTICIDA CONSUME GRAN CANTIDAD DE CA-
LOR AL CAMBIAR DE ESTADO. POR ÚLTIMO DEBE MENCIONARSE QUE EL INSECTICIDA ES SO-
METIDO AL CALOR POR SOLO 0,05 A 0,1 SEGUNDO (Prof. Mathes & Dr. Bau, 1972 Berlín) PARA
LUEGO SER EXPULSADO POR LA CORRIENTE DE AIRE.



FICHA COLECCIONABLE: Psócidos (piojillo de los libros)

Pertencientes al orden de los Psocópteros, estos insectos suelen ser una complicación para los profesionales del manejo de plagas. Extremadamente complejo observarlos a simple vista, semejan ser aserrín grueso o migas de galletas, salvo por la movilidad que poseen. Es común que antes de observarlos con material óptico adecuado se los confunda con ácaros. Son de color marrón claro o amarillento, semitransparentes, de tamaño inferior al milímetro (0,5 a 0,8 mm.), con cabeza grande y antenas setáceas largas. Tórax angosto y sin alas. Abdomen largo y globoso, más grande que el resto del cuerpo. Se alimentan de algas, líquenes, polen, materia orgánica en descomposición y hongos fundamentalmente. Debido a esto es frecuente encontrarlos atacando cereales, afrechillos o alimentos con alto contenido de humedad. Los libros, al igual que los empapelados y elementos de arte, suelen ser atacados si han sido pegados con adhesivos fabricados en base a almidón. Los géneros más frecuentes son *Liposcelis* (flia. *Liposcelidae*) y *Lepinotus* (flia. *Trogiidae*), siendo este último el más frecuente dentro de las viviendas. No producen daños relevantes, aunque son muy buen indicador de sitios con alta humedad. Poseen reproducción partenogenética, multiplicación ovípara (paren huevos) y metamorfosis incompleta (huevo-ninfa-adulto). Su ciclo de vida, de huevo a adulto, puede completarse entre 30 y 90 días dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. Entre el huevo y el adulto existen cuatro estadios ninfales. Cada hembra puede colocar entre 60 y 100 huevos, siendo la época de mayor postura el verano. Debe considerarse que las hembras colocan los huevos protegidos entre cúmulos de alimentos, en grietas o debajo de materiales desprendidos de paredes, siendo difícil que los insecticidas los alcancen. Una vez detectados e identificados, la manera más eficaz de realizar un tratamiento, consiste en la eliminación de los alimentos contaminados y/o reduciendo la humedad ambiente total o localizadamente por debajo del 50 %.

