

Los trabajos de la Campaña BUMA y del PLAMEVAA

Como parte de las actividades por la consolidación del PLAMEVAA en la franja aguacatera michoacana dentro de los trabajos de la Campaña BUMA, se impartió curso del PLAMEVAA dirigido a aplicadores, productores y técnicos de la zona.

AMIFAC



AMIFAC

informa

OCTUBRE 2008 **196** ejemplar

Comité Editorial
Ing. Mónica Olvera
C.P. Raúl Martínez
Dr. Gabriel Díaz
Ing. Ricardo Alarcón
Ing. José Luis Lara
Dra. Victoria Mata
Ing. Alejandro Galindo

Presidente
Ing. Marcelo Valentin
Directora Ejecutiva
Ing. Mónica Olvera
Mayor información
escribe a las oficinas de la AMIFAC:
amifac@amifac.com.mx

El PLAMEVAA y las empresas

En atención a una invitación de la empresa Agricultura Nacional, impartimos en evento de capacitación, una plática a cerca de 300 agricultores del municipio de Pedro Escobedo, sobre el PLAMEVAA. En el evento, y con el apoyo del Comité Estatal de Sanidad Vegetal CESAVEQ se donó un Centro de Acopio Primario para el municipio, el cual se aprovechó para recibir envases vacíos triplemente lavados de los asistentes.



Mayores informes
abetancourt@amifac.org.mx

Modificando el Reglamento PLAFEST

El 24 de septiembre se tuvo la última reunión con la COFEPRIS y los demás integrantes que trabajan en la modificación del Reglamento PLAFEST en el apartado correspondiente a Nutrientes Vegetales (Artículo 7, Fracc. II; Artículo 11 y Artículo 12 Fracc. X). Con la finalidad de que el actual Reglamento en Materia de Registros tenga mayor certeza tanto para la autoridad como para la industria, se acotaron y especificaron los diferentes requisitos para registro de nutrientes vegetales y reguladores de

crecimiento, permitiendo con esto mayor claridad y objetividad, reflejando así una mejor regulación para este tipo de productos.

Con este apartado y con el apartado de biocidas terminados, podremos continuar con lo referente a plaguicidas agrícolas y registro vía la equivalencia.

Mayores informes
legomez@amifac.org.mx

Análisis sobre acetilcolinesterasa

Cuando se realizan análisis sobre la acetilcolinesterasa a los trabajadores que manejan agroquímicos, en algunas empresas surgen dudas y desconcertos en la interpretación de los resultados, por lo cual es necesario consultar a personal médico capacitado para ello; como consecuencia de lo anterior, empresas como Almacenadora Sur, S.A. de C.V., solicitó a la AMIFAC

que un médico del SINTOX impartiera una plática sobre Intoxicación con Agroquímicos a su personal de la planta Unidad la Libertad, Puebla, en donde por espacio de cuatro horas se platicó con 22 de sus trabajadores.

Mayores informes:
gdiroz@amifac.org.mx

Consulte

www.amifac.org.mx

Si usted está interesado en comunicar noticias importantes de su empresa a través de este medio, envíarlas a:
molvera@amifac.org.mx

El PLAMEVAA en los medios de comunicación impresa

CAPACITAN EN ADECUADO MANEJO DE AGROINSUMOS

Inocuidad, garantía de mayor exportación: BCT



MICH.- Decenas de productores y trabajadores del campo participaron en el taller de Buen Uso y Manejo de Agroinsumos organizado por la Junta Local de Sanidad Vegetal de Uruapan.



MICH.- José Luis Lara de la Cruz, al exponer los equipos de protección para la aplicación de agroinsumos y químicos peligrosos.

Israel ROBLEDO ESTRADA

URUAPAN, MICH.- Para garantizar el adecuado manejo de agroquímicos en mil 680 hectáreas certificadas en Buenas Prácticas Agrícolas, la Junta Local de Sanidad Vegetal de Uruapan organizó el curso de Buen Uso y Manejo de Agroinsumos (BU-MA) para asegurar el cumplimiento de la Ley de Inocuidad Alimentaria en Aguacate.

Benito Camacho Talavera, presidente de la JLSV de Uruapan, dio la bienvenida a un selecto grupo de expositores entre ellos a Enrique Ortega Martínez y a José Luis Lara de la Cruz, de la Asociación Mexicana de la Industria Fitosanitaria A.C. (AMIFAC), además de Gerardo Peña de la empresa Dupont; Lorena Mosqueda de la empresa 3M de México y Héctor Aguilar de Multisequedad Industrial de Uruapan, quienes ejercieron un taller descriptivo sobre las medidas de seguridad en aplicación de agroinsumos, identidad de niveles de peligro de químicos, confinamiento de envases, medidas de seguridad y utilización adecuada de equipos de protección para trabajadores, al destacar que la carencia de capacitación puede generar graves problemas en la salud de jornaleros agrícolas.

Camacho Talavera consideró que el esfuerzo que ahora se realiza en la producción de aguacate en Uruapan en cuanto a dar cumplimiento a la Ley de Inocuidad Alimentaria, es un elemento básico para garantizar la mayor apertura del mercado, además de elevar niveles de seguridad de trabajadores del campo y brindar respeto al ecosistema cuyo equilibrio implica contar con una producción agrícola provechosa.

Ante la presencia de productores y jornaleros, esta iniciativa de la Junta Local de Sanidad Vegetal de Uruapan garantiza el liderazgo en superficie certificada en Buenas Prácticas Agrícolas y mantiene la opción de incrementar esta validación en base de acciones y capacitación que remarca la participación de toda la cadena productiva que es eslabón elemental para la mejor proyección de la industria aguacatera nacional.



URUAPAN, MICH.- El ingeniero José Luis Lara de la Cruz, coordinador de AMIFAC; Benito Camacho Talavera y Adán Aguilar Martínez, presidente y coordinador del programa de inocuidad, respectivamente, de la Junta Local de Sanidad Vegetal.



URUAPAN, MICH.- Enrique Ortega Martínez, de AMIFAC, en su exposición sobre manejo y depósito de envases vacíos de agroquímicos.



URSULO GALVAN, Ver.- Envases de fertilizantes usados.



URSULO GALVAN, Ver.- Preparan reciclaje de envases.



URSULO GALVAN, Ver.- Prensa comprime el material plástico.

por Jair García

URSULO GALVAN, Ver., 2 de septiembre.- Veracruz es de las primeras entidades del país en contar con un centro de acopio temporal para envases vacíos de agroquímicos, lo cual evita que al año varias toneladas de estos materiales sean quemadas o tiradas a los arroyos y ríos, para que finalmente lleguen al mar.

Tan sólo durante el mes de agosto lograron recolectar más de 7 toneladas de estos envases, que de otro modo pudieron haber llegado a la basura o haber sido quemados, con la basura que se produce en las cañas de los campesinos.

Eder Hernández Cisneros, coordinador regional del Plan de Manejo de Envases Vacíos de Agroquímicos y Afines (Plamevaa), señaló que este proyecto lleva funcionando dos años en Veracruz, y es hasta ahora que comienza a dar resultados más productivos.

Recordó que al principio só-

Veracruz, de los primeros estados en contar con confinamiento para envases de agroquímicos

lo se juntaban unos cuantos kilos, pero a través de pláticas con los campesinos ahora pueden hablar de toneladas de envases que se recolectan mensualmente.

Explicó que hace más de dos años surgió la idea de sacar adelante este proyecto, por lo que con el apoyo del Gobierno del Estado, del Instituto Tecnológico de Uruapan y Plamevaa se construyó una nave industrial, donde se colocó la maquinaria necesaria para el proceso de acopio y se capacitó al personal.

Eder Hernández Cisneros comentó que la etapa de mayor trabajo fue la de convencer a los campesinos para que los envases fueran reutilizados, pues todos tenían la costumbre de tirarlos al río o en sus cultivos.

Dijo que también algunos tenían la costumbre de quemarlos con la basura de su hogar, debido a las deficiencias que presenta el servicio de recolección de basura en las áreas rurales.

Sin embargo, a través de pláticas y juntas con los campesinos de los municipios de Uruapan, La Antigua, Puente Nacional, Actopan, Alto Lucero, Manlio Fabio Altamirano y Emiliano Zapata, se hizo saber la importancia de reciclar estos materiales, para que no contaminen el suelo, el agua y el aire.

Señaló que en esta zona, al ser cañera y tener un río cercano, era común que los envases de agroquímicos aparecieran en la playa de Chuchalacas, pero ahora ya es difícil encontrar algún envase en ese lugar.

Aun cuando ya manejan volúmenes en toneladas, precisó que todavía no resulta un negocio como para pagar a los campesinos por sus envases vacíos, pero se está programando hacer un concurso de acopio por ejidos, y a quien resulte ganador entregarle un premio.

Eder Hernández Cisneros, coordinador regional del Plan de Manejo de Envases Vacíos de Agroquímicos y Afines (Plamevaa), detalló que en este centro de acopio se reciben recipientes limpios y desinfectados, para lo cual no se requiere mayor inversión.

Explicó que a los campesinos se les pide que hagan un triple



URSULO GALVAN, Ver.- Bodega del centro de acopio.

EL PROCESO

Invado de los envases, que consiste en enjuagarlos con agua, lo cual les permite utilizar todavía esos restos.

De ahí, en el centro de acopio se separa el tipo de envase para ir haciendo las pucas con la ayuda de una prensa, para ir almacenando el material, hasta tener una cantidad suficiente, que sea rentable para una empresa pro-

cesadora de estos envases y se los lleva hasta Monterrey.

Estimó que si se hiciera un centro de acopio de envases agroquímicos en cada uno de los 12 distritos rurales de Veracruz, se contaría con un enorme volumen que haría rentable la construcción de una planta procesadora en el Estado, para ya no llevarlos hasta Monterrey.

Día del PLAMEVAA en Jalisco

Se llevó cabo el día del PLAMEVAA en las instalaciones del Centro de Acopio Temporal de Ameca, dando la bienvenida el Regidor de Ameca. Después de dar un taller y hacer una práctica en el CAT, los alumnos de último semestre de la carrera de Agronegocios lo consideraron de mucho valor ya que ellos están en contacto directo con el agricultor y pueden transmitir la información.



Capacitación SINTOX

La Secretaría de Salud del Estado de Puebla junto con el SINTOX, organizó una plática más sobre el “Diagnóstico y Tratamiento de Intoxicación con Agroquímicos”, esta vez para 61 médicos y médicos de las diferentes unidades de atención a la salud de la Jurisdicción Sanitaria de Tepeji, Puebla.

Para lo que resta del año, tenemos programados cuatro eventos más de capacitación a médicos en Puebla:

- 9 de octubre en Zacapoaxtla
- 17 de octubre en Xicotepetec
- 31 de octubre en Libres
- 21 de noviembre en Azúcar de Matamoros

Mayores informes:

gdiroz@amifac.org.mx

Mega convención en Sinaloa

En el Puerto de Mazatlán, Sinaloa, se llevó a cabo con gran éxito la “**Segunda Mega convención Internacional en Sistema de Producción y Fito sanidad de Hortalizas**”, a la que asistieron 1,200 convencionistas de toda la República Mexicana y del extranjero.

da Mega convención Internacional en Sistema de Producción y Fito sanidad de Hortalizas”, a la que asistieron 1,200 convencionistas de toda la República Mexicana y del extranjero.


Mayores informes

ralarcon@amifac.org.mx

En el Puerto de Mazatlán, Sinaloa, se llevó a cabo con gran éxito la “Segun-

¿Ya te inscribiste a la I Convención de la Industria de Agroquímicos en México?

I Convención de la Industria de Agroquímicos en México
del 13 al 16 de Noviembre, 2008
The Westin Resort & Spa,
Los Cabos, BCS, México
en donde se celebrarán la
XLVI Asamblea General Ordinaria de Asociados de la AMIFAC
y la XXXIII Asamblea Anual Ordinaria de los Socios de la UMFFAAC



Mayores informes rmartinez@amifac.org.mx

Capacitación a Comercializadoras y Transportistas

Coordinados con la SAGARPA, llevamos a cabo un curso de capacitación sobre Normalización y Reducción de Riesgos dirigido a empresas comercializadoras en la ciudad de La Piedad, Michoacán, con la asistencia de 130 personas.

En Fresnillo Zacatecas, junto con personal de Bayer, capacitamos a personal de Agropecuaria Pueblo Bonito con 32 asistentes, incluyendo Protección Civil local. Los temas que se tocaron fueron Almacenamiento Seguro, Importancia del Equipo de Protección Personal, Tecnología del Fuego y Uso de Extintores.

También con Bayer, en su planta de Santa Clara, llevamos a cabo los cursos correspondientes al año 2008 programados para empresas transportistas que le dan servicio. La asistencia fue de 80 personas, entre operadores, personal administrativo de las empresas transportistas, personal de logística de Bayer.

Mayores informes

ralarcon@amifac.org.mx



Comida de la Amistad

El 19 de septiembre se llevó a cabo la tradicional comida en donde estuvieron conviviendo 170 personas de toda la industria.

Felicitamos al Ing. Manuel Cortes (BASF), Ing. Sandra Gaviño (GBM), Ing. Enrique Mercado (Provincias de Occidente), Ing. Aurelio Alvarez (Provincias de Occidente), Ing. Luis Eduardo González (Ingeniería Industrial), por sus 20 años laborando para la industria de agroquímicos, así como al Ing. Roberto Flores (Productos Básicos), Ing. Francisco Ortíz (Velsimex), Ing. Héctor Prieto (Agromundo), por sus 25 años ininterrumpidos en la industria.

DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

25 de Agosto

Secretaría de Economía

- Aviso mediante el cual se da a conocer la infraestructura para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-157-SCFI-2005, Equipo de protección contra incendio -Extintores como dispositivo de seguridad de uso en vehículos de auto-transporte particular, público y de carga en general- Especificaciones y métodos de prueba

25 de Agosto

Secretaría de Economía

- Octava Modificación al Acuerdo por el que la Secretaría de Economía emite reglas y criterios de carácter general en materia de Comercio Exterior

28 de Agosto

Secretaría de Economía

- Resolución final del examen de vigencia de la cuota compensatoria impuesta a las importaciones de sulfato de amonio originarias de los Estados Unidos de América, independientemente del país de procedencia. Esta mercancía se clasifica en la fracción arancelaria 3102.21.01 de la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación

8 de Septiembre

Secretaría de Economía

- Resolución por la que se declara el inicio de la revisión de la cuota compensatoria definitiva impuesta a las importaciones de paratión metílico originarias del Rei-

no de Dinamarca, independientemente del país de procedencia. Esta mercancía se clasifica en las fracciones arancelarias 2920.11.02 y 3808.50.01 de la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación

- Listado de documentos en revisión, dictaminados, autorizados, exentos y con opinión por parte de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria en el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de agosto de 2008