



Stewardship Mexico

Train the Trainer programme

With these trainings, UPL, through Stewardship México, seeks to strengthen the co-responsible participation of the pesticide industry so that Good Agricultural Practices are promoted and practiced and also ensure an agricultural and food safety and demand generation.

Somos un modelo a seguir



Training to trainers in the responsible use of agrochemicals, carried out before the Covid-19 contingency



Training to trainers in the responsible use of agrochemicals, carried out during the Covid-19 contingency



Technical training for the training of instructors in the responsible use of agrochemicals, carried out ONLINE with the Mexican associations UMFFAAC and PROCCYT



Logos: umffaac (Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos, A.C.), CESAVEH (Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Hidalgo A.C.), campo limpio (Secretaría de Agricultura y Ganadería de Hidalgo), UPL, DRAGON, AMVAC (An American Vanguard Company).

La Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos A.C. y el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Hidalgo invitan a la capacitación gratuita:

FORMACIÓN DE INSTRUCTORES EN EL USO RESPONSABLE DE AGROQUÍMICOS

FECHAS Y HORARIOS:
28 de octubre 15 a 18 hrs.
4 de noviembre 10 a 13 hrs.
6 de noviembre 10 a 13 hrs.

INFORMES:
inocuidadhidalgo@gmail.com
comunicacion@umffaac.org.mx

LINK DE REGISTRO:
<https://forms.gle/UchQkcUN7MAXXRJC7>

Logos: www.umffaac.org.mx, Facebook, YouTube /umffaac



Logos: umffaac (Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos, A.C.), Comité Estatal de Sanidad Vegetal MICHOACÁN, campo limpio (Secretaría de Agricultura y Ganadería de Michoacán), ATOX, PURA, NO COMPRA (No comprar productos químicos sin etiqueta), UPL, DRAGON, AMVAC (An American Vanguard Company).

La Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos A.C. y el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Michoacán invitan a la capacitación gratuita:

FORMACIÓN DE INSTRUCTORES EN EL USO RESPONSABLE DE AGROQUÍMICOS

26, 27 Y 28 DE OCTUBRE | 10:00 A 13:00 HORAS (HORA CDMX)

Informes: comunicacion@umffaac.org.mx
Registro: <https://forms.gle/EafkH8kA5s1GZc7t9>

Logos: www.umffaac.org.mx, Facebook, YouTube /umffaac



Logos: zoom, PROCCYT (Procedimientos de Control y Calidad en el Uso de los Agroquímicos), UPL OpenAg™.

APLICACIONES EFECTIVAS DE AGROQUÍMICOS Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE ASPERSIÓN

25 de agosto
09:00 am a 12:00 pm

PONENTES

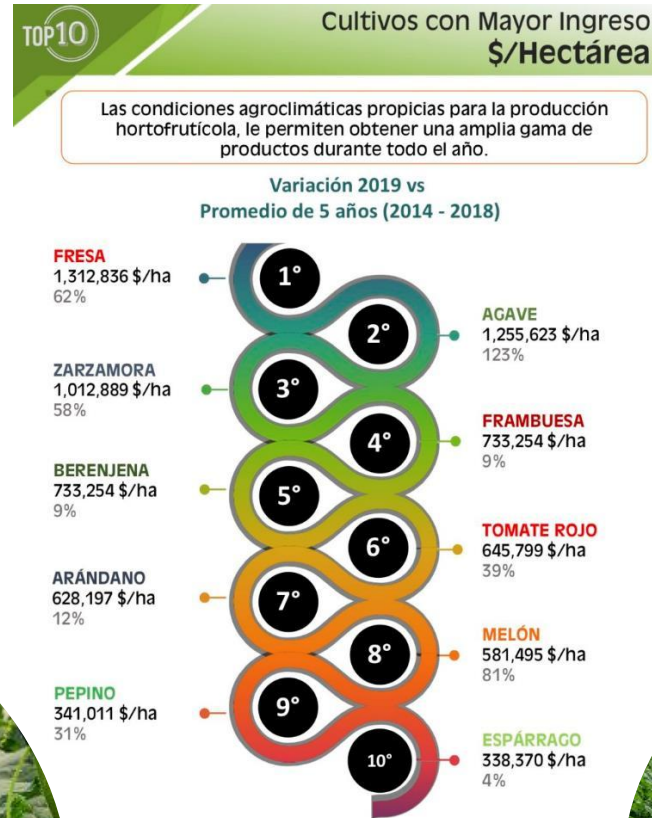
Technical support to the highest income crops in Mexico



Strawberry



Cucumber



Agave



Red tomato

How is UPL Mexico participating to reduce intoxications?

Through the technical support of the Stewardship area, UPL provides training in the Good Use and Management of Agrochemicals and training to medical personnel in order to generate a better management of the products and of intoxicated patients.





Links with Associations:

- A fundamental pillar of Stewardship Mexico is UPL's interaction with the two main Mexican associations of the pesticide industry.

- This interaction results in a series of benefits and commitments from both parties in order to bring good pesticide handling practices to the end user and medical personnel to reduce risks to the health and safety of the user.

- These associations are: Protección de Cultivos, Ciencia y Tecnología, A.C. (PROCCYT) and the Mexican Union of Manufacturers and Formulators of Pesticides, A.C. (UMFFAAC) that through its SINTOX and ATOX toxicological information services we coordinate training courses to support the reduction of poisoning cases.



ALERTA

Ante cualquier sospecha de intoxicación por productos para la protección de cultivos lo primero que debes de hacer es llamar

IMPORTANTE

Llama con el envase en la mano para indicar marca e ingredientes del producto.



¡CUIDADO!

LAS VÍAS POR LAS CUALES PUEDES CONTAMINARTE SON:



EN CASO DE EXPOSICIÓN CUTÁNEA



Retira a la persona intoxicada del sitio de exposición, colocándole previamente el equipo de protección



Retira la ropa contaminada, y guárdala en una bolsa de plásticos cerrado. Lava la piel con abundante agua

EN CASO DE CONTACTO OCULAR



Si el producto contaminó los ojos, lívalos con abundante agua durante **15 minutos**, manteniendo los párpados abiertos

EN GENERAL



La persona intoxicada no debe tomar leche o huevo, ya que esto favorece la absorción del tóxico



NO PROVOQUES EL VÓMITO. Vomitar puede ocasionar mayor daño, incluso la muerte

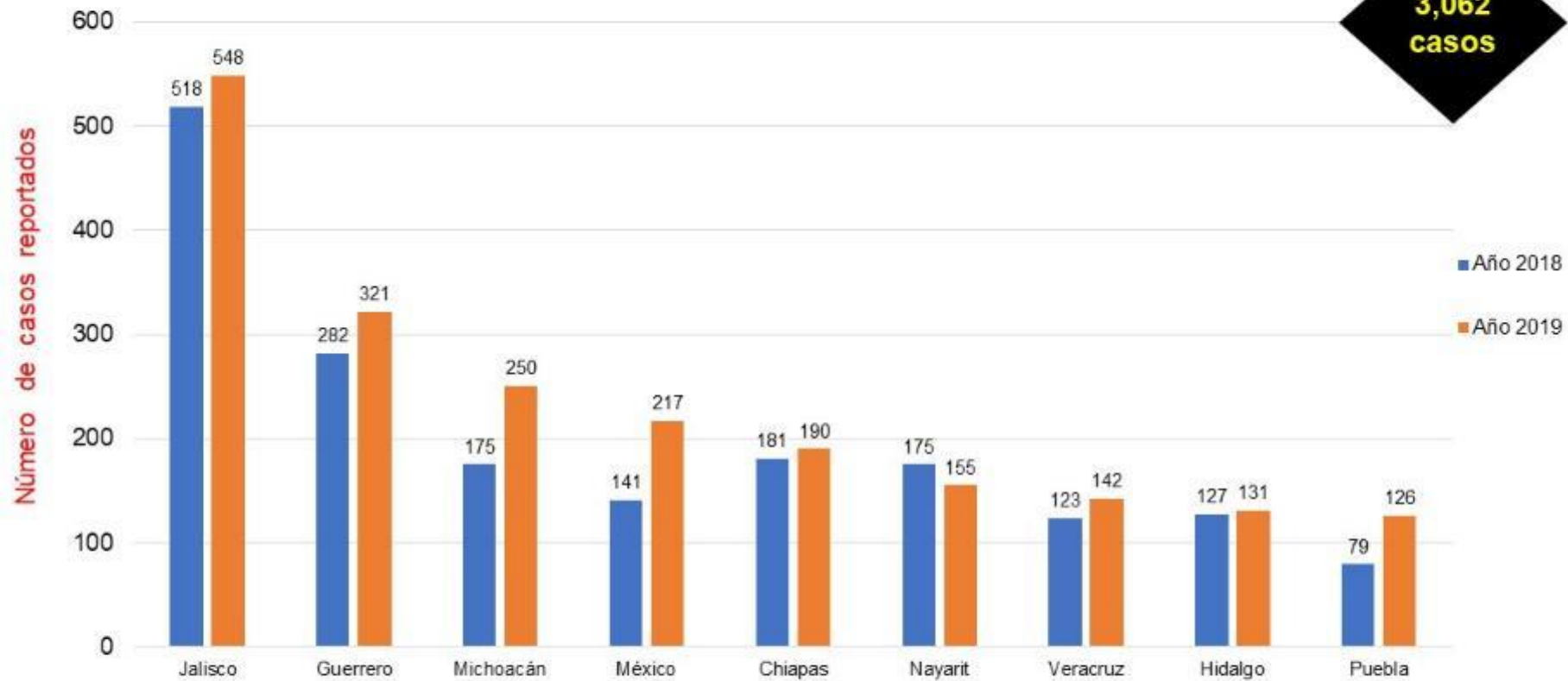


No permitas que la persona intoxicada fume o ingiera cualquier tipo de alimento o bebida

Generation of informative material to know what to do in case of pesticide poisoning

At UPL Mexico we are committed to stewardship to reduce the cases of pesticide poisoning in the country.

Casos de intoxicaciones en México



3,062
casos

Seeking through
their training to
raise awareness
about the risks of
improperly handling
a chemical product

Fuente: Secretaría de Salud 2020

Online courses of diagnosis and treatment in case of poisoning are offered in collaboration with PROCCYT



Invitan al curso

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO EN CASO DE INTOXICACIÓN POR PRODUCTOS DE PROTECCIÓN DE CULTIVOS

Dirigido a personal de unidades médicas hospitalarias.

19 MARZO 2020 - ZAMORA, MICHOACÁN

Sede: Hospital San José Calle Colon No. 320, Col. Centro, Zamora Michoacán

Informes:

Dr. Elías Zaragoza Zapien / Cel:443 369 1152

20 DE MARZO 2020 - PÁTZCUARO, MICHOACÁN

Sede: Auditorio del Hospital General, ubicado en calle Los Pinos S/N, el Manzanillal, Pátzcuaro, Mich.

Informes:

Dra. Zoren Bucio Dorismond / Tel. 351 515 70 10

Evento gratuito

Regístrate para acceder al curso:
<https://forms.gle/FAjWX4mTINV7EbAH9>

Se ruega puntualidad

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO EN CASO DE INTOXICACIÓN POR PRODUCTOS DE PROTECCIÓN DE CULTIVOS

MICHOACÁN

Dos sedes: 19 de marzo 2020 Zamora
20 de Marzo 2020 Pátzcuaro



PROGRAMA

HORARIO	TEMA
08:00 - 08:30	Registro
08:30 - 08:45	Inauguración Autoridades de COEPRIS
08:45 - 09:15	Introducción al curso. Custodia de productos protección de cultivos. Facilitador: Ing. Enrique García - UPL
	Facilitador: Dr. Alberto Monter - SINTOX
09:15 - 09:45	Presentación del Servicio de Información Toxicológica "SINTOX"
09:45 - 10:15	Generalidades
10:15 - 10:45	Manejo inicial del paciente intoxicado
10:45 - 11:00	Receso
11:00 - 12:35	Diagnóstico y tratamiento por intoxicación de los siguientes grupos químicos: * Organofosforados y Carbamatos, * Piretrinas y Piretroides * Organoclorados
12:35 - 12:50	Receso
12:50 - 14:00	Herbicidas Fosfúricos Casos clínicos
	Dudas y comentarios
14:00 - 14:30	Situación actual de los agroquímicos en Michoacán. Llenado de la cedula de notificación. PERSONAL DE EPIDEMIOLOGÍA DE LA SECRETARÍA DE SALUD
	Cierre del evento

INVITADOS

19 de marzo 2020, Zamora, Mich.

Dra. Iveth María Mosqueda Navarro
Dra. Zoren Bucio Dorismond
M.S.P. José Rafael Torres Mandujano
Dr. Pavel García Morales
Dr. Juan Pablo Andrade Sevilla
Coordinador de la Unidad de Protección Legal y el Centro de Información Toxicológica "SINTOX"
Dr. Alberto Monter
Coordinador del Servicio de Información Toxicológica "SINTOX"
Ing. Enrique García
Facilitador de la Unidad de Protección Legal y el Centro de Información Toxicológica "SINTOX"

20 de marzo, Pátzcuaro, Mich.

Dr. Eduardo Pérez Cruz
Dra. Zoren Bucio Dorismond
M.S.P. José Rafael Torres Mandujano
Coordinador de la Unidad de Protección Legal y el Centro de Información Toxicológica "SINTOX"
Dr. Rafael Germán García Ramos
Jefe de la Unidad de Protección Legal y el Centro de Información Toxicológica "SINTOX"
Dr. Alberto Monter
Coordinador del Servicio de Información Toxicológica "SINTOX"
Ing. Enrique García
Facilitador de la Unidad de Protección Legal y el Centro de Información Toxicológica "SINTOX"

Delivery of ATOX Kits

UPL in coordination with the Mexican association UMFFAAC delivers medical kits to its distributors and important farmers.

Each kit contains the antides for the main chemical groups of pesticides (organophosphates, organochlorines, carbamates and pyrethroids).



HOJA DE RESGUARDO DEL BOTIQUIN ATOX:	
FECHA DE SOLICITUD:	13 DE NOVIEMBRE DE 2020
NOMBRE DE LA EMPRESA QUE ADQUIERE EL BOTIQUIN:	GRUPO FORPA
GIRO DE LA EMPRESA:	VENTA AGROQUIMICOS, FERTILIZANTES
NOMBRE DEL RESPONSABLE DEL BOTIQUIN:	DAVID RODRIGUEZ ROMERO
USO QUE SE LE DARA AL BOTIQUIN:	PRIMEROS AUXILIOS
CELULAR DEL RESPONSABLE:	238 100 1751
CORREO ELECTRONICO:	ing.agricola@grupoforpa.com
¿ESTA DE ACUERDO EN RECIBIR CAPACITACIÓN SOBRE EL USO Y MANEJO DEL BOTIQUIN? :	SI
PRINCIPALES PRODUCTOS QUE MANEJA (NOMBRE COMERCIAL Y/O INGREDIENTE ACTIVO)	CLOROTALONIL (CONAR) BENZOATO DE EMAMECTINA (DOFEN) PYRO (AZOXYSTROBIN) CARBENDAZIM (CAUTELA)
DATOS DE UBICACIÓN PERMANENTE DEL BOTIQUIN:	
CALLE Y NÚMERO:	CARRETERA FEDERAL VÍA PUEBLA - JALAPA, KM 4.5
COLONIA:	RAN. EL SAN AGUSTIN
MUNICIPIO Y ESTADO	LOS REYES DE JIAREZ PUEBLA
NÚMERO TELEFÓNICO DE LA EMPRESA:	(249) 128 0882
NOTA: LA PERSONA QUE RECIBA EL BOTIQUIN DEBERA ESTAR COMPROMETIDA A RECIBIR CAPACITACIÓN SOBRE SU USO E INFORMAR A LA UMFFAAC SOBRE LA CADUCIDAD DE LOS MEDICAMENTOS E INFORMAR CUANDO ALGUN DATO DE ESTA HOJA CAMBIE.	
 David Rodriguez R. NOMBRE Y FIRMA DE LA PERSONA RESPONSABLE	

Everest Product Custody



Stewardship accompanies the commercial area as a custodial task towards users of the Everest® Herbicide used for weed control in wheat crops.



+ 100 tractors calibrated per year

HERBICIDA
Everest®



PROGRAMA

APLIQUE BIEN

Capacitación y Apoyo para la Aplicación Correcta de Agroquímicos

