



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



Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos, A.C.



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 PROCYT



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](mailto:inocuidadhidalgo@gmail.com)  
[comunicacion@umffaac.org.mx](mailto:comunicacion@umffaac.org.mx)

**LINK DE REGISTRO:**  
<https://forms.gle/UchQkcUN7MAXXRJG7>

[www.umffaac.org.mx](http://www.umffaac.org.mx)   /umffaac



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](mailto:comunicacion@umffaac.org.mx)  
Registro: <https://forms.gle/EafkH8kA5s1GZc7t9>

[www.umffaac.org.mx](http://www.umffaac.org.mx)   /umffaac



## 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



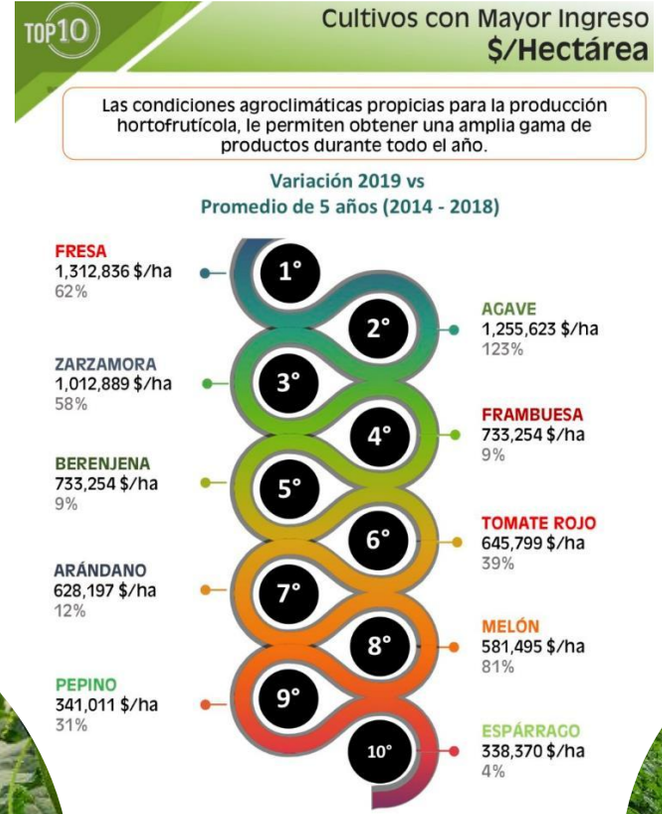
Cucumber



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.



Atención a InTOXicaciones  
01 800 000 ATOX (2869)



Unión Mexicana de Fabricantes y  
Formuladores de Agroquímicos, A.C.

## 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:



BOCA



PIEL



NARIZ



OJOS

### 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 cerrada. Lava la piel con abundante agua



15 MINUTOS

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

### EN CASO DE CONTACTO OCULAR

#### EN GENERAL



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



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

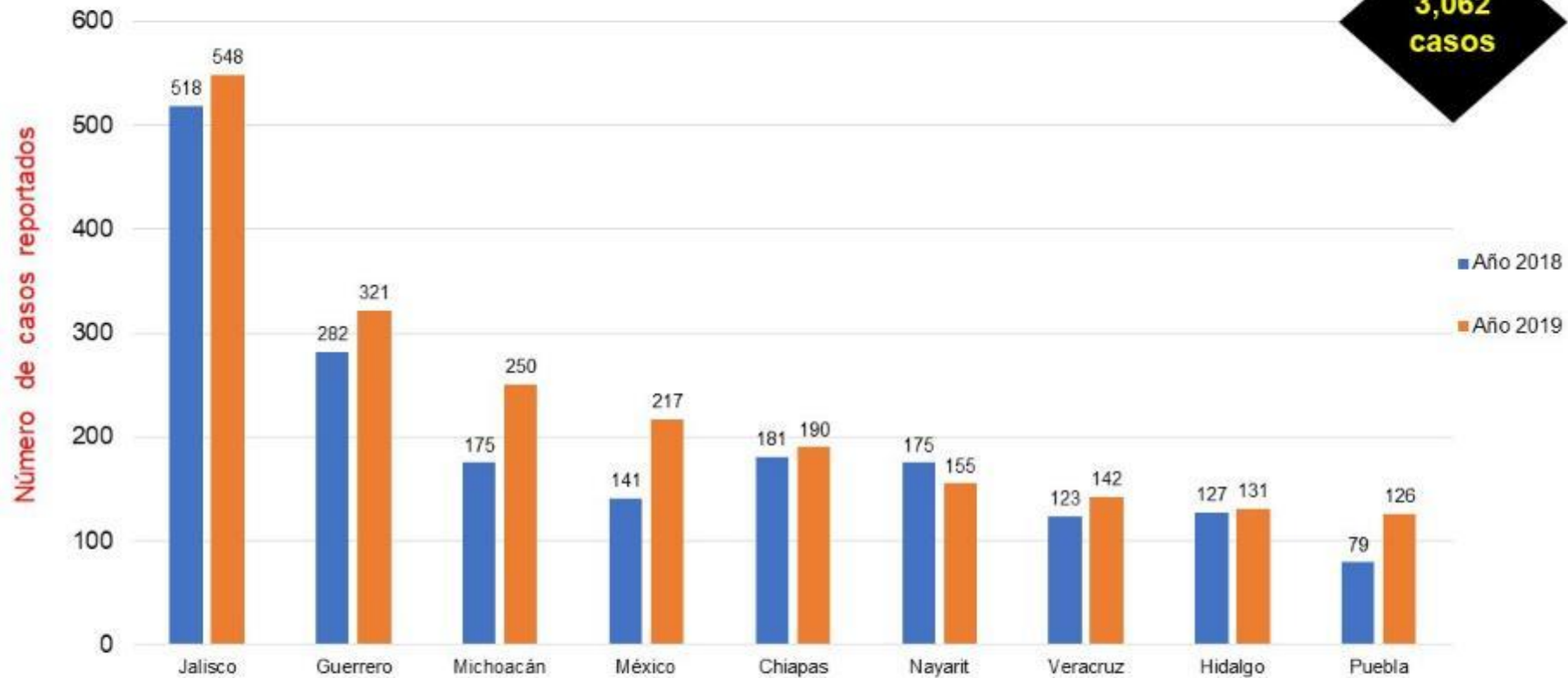


No permitas que la persona intoxicada fume o ingiera cualquier tipo de alimento o bebida

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 <b>Autoridades de COEPRIS</b>
08:45 - 09:15	Introducción al curso Custodia de productos protección de cultivos. <b>Facilitador: Ing. Enrique García - UPL</b> <b>Facilitador: Dr. Alberto Monter - SINTOX</b>
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. <b>PERSONAL DE EPIDEMIOLOGÍA DE LA SECRETARÍA DE SALUD</b>
	Cierre del evento

## INVITADOS

19 de marzo 2020, Zamora, Mich.

Dra. Iveth María Masqueda Navarro  
Directora de Ingesta y Salud  
M.S.P. José Rafael Torres Mandujano  
Coordinador de Ingesta y Salud y Promoción de Alimentos Saludables  
Dr. Pavel García Morales  
Coordinador de Ingesta y Salud y Promoción de Alimentos Saludables  
Dr. Juan Pablo Andrade Sevilla  
Coordinador de Control de la Calidad de Alimentos y Alimentos y Alimentos  
Dr. Alberto Monter  
Coordinador del Servicio de Información Toxicológica SINTOX  
Ing. Enrique García  
Responsable de la Unidad de Protección de Alimentos UPL  
vinculado a PROCCYT

20 de marzo, Pátzcuaro, Mich.

Dr. Eduardo Pérez Cruz  
Coordinador de Ingesta y Salud  
M.S.P. José Rafael Torres Mandujano  
Coordinador de Ingesta y Salud y Promoción de Alimentos Saludables  
Dr. Rafael Germán García Ramos  
Jefe de la Unidad de Ingesta y Salud  
Dr. Alberto Monter  
Coordinador del Servicio de Información Toxicológica SINTOX  
Ing. Enrique García  
Responsable de la Unidad de Protección de Alimentos UPL  
vinculado a PROCCYT

# 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 antidotes 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 DARÁ AL BOTIQUIN:	PRIMEROS AUXILIOS
CELULAR DEL RESPONSABLE:	238 100 1751
CORREO ELECTRÓNICO:	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 (CONAN) BENZATO DE EMAMECTINA (DOFEN) PYRO (AZOXYSTROBIN) CARBENDAZIM (CAUTELA)
<b>DATOS DE UBICACIÓN PERMANENTE DEL BOTIQUIN:</b>	
CALLE Y NÚMERO:	CARRETERA FEDERAL VÍA PUEBLA – JALAPA, KM 4.5
COLONIA:	RAN. EL SAN ANTONIO
MUNICIPIO Y ESTADO	LOS REYES DE JAJAREZ 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**

**BIM**

Capacitación y Apoyo para la Aplicación  
Correcta de Agroquímicos



**stewardship**

