



HERBICIDA
GRUPO B

TITUS

GRANULADO DISPERSABLE

COMPOSICIÓN

rimsulfurón

N-((4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl) aminocarbonyl)-3-(ethylsulfonyl)-2-pyridinesulfonamide.....25 g
coadyuvantes e inertes c.s.p..... 100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 38.765

NO INFLAMABLE

Contenido Neto:

Origen:

Vencimiento:
Ver en el envase

Lote N°:
Ver en el envase

Empresa registrante: **DU PONT ARGENTINA S.R.L.**
Av. Del Libertador 498, Piso 12, CABA, (C1001ABR).Buenos Aires, Argentina.
Tel.: 0810-4444-369
www.agro.dupont.com.ar

CUIDADO

CUERPO DERECHO

Generalidades:

Titus[®] es un herbicida exclusivamente de uso agrícola, para el control selectivo de malezas de hoja ancha y gramíneas indicadas en las recomendaciones, en los cultivos de tomate, papa y maíz.

Titus[®] actúa inhibiendo la enzima acetolactasa sintasa (ALS), la cual es clave en la vía de biosíntesis de los aminoácidos valina, leucina e isoleucina, los cuales son vitales para los procesos de crecimiento de las plantas.

Titus[®] debe ser aplicado a malezas jóvenes (hasta dos hojas) y en activo crecimiento. La absorción del producto se produce por vía radicular y foliar, inhibiendo rápidamente el crecimiento de las malezas susceptibles.

En algunos casos, las malezas susceptibles pueden germinar y emerger pocos días después de la aplicación, pero el crecimiento cesará y las hojas empezarán a ponerse cloróticas entre 3 y 5 días después de la emergencia, cesando la competencia con el cultivo. Los síntomas de **Titus**[®] (clorosis y decoloración) se hacen evidentes entre 7 y 21 días después de la aplicación. Un crecimiento vigoroso y el sombreado producido por el cierre del cultivo, complementarán el control.

Instrucciones para el uso:

Preparación:

1. Cargar el tanque de la pulverizadora con agua limpia o filtrada, hasta $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ de su capacidad.
2. Agregar directamente al tanque de aplicación la cantidad requerida de **Titus**[®] según dosis de uso y superficie a tratar.
3. Mezclar enérgicamente con el agitador o manualmente para dispersar completamente el producto.
4. Completar la carga de agua del tanque y mantener el removedor o el retorno en funcionamiento para lograr la total homogeneidad del preparado.
 - Se debe mantener el agitador en funcionamiento durante toda la pulverización.
 - Preparar únicamente el producto estimado para aplicar en el día. No es conveniente dejar producto preparado de un día para el otro.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Titus[®] puede ser aplicado con cualquiera de los equipos pulverizadores utilizados habitualmente en los cultivos recomendados.

Se deben utilizar caudales de 100 a 130 l/ha, con una presión de trabajo de 40 a 60 lb/pug² (2,75 a 4,2 bar). La barra debe estar provista de picos que proyecten en forma de abanico.

Para un resultado eficaz se recomienda alcanzar 20-30 gotas/cm².

Es importante que los equipos pulverizadores estén correctamente calibrados, con sus picos limpios y en condiciones de lograr una buena cobertura. Es conveniente verificar el correcto funcionamiento del equipo previo a la aplicación y calibrarlo con agua, sobre un terreno con similares características a donde se va a utilizar.

El equipo de aplicación debe estar limpio y libre de cualquier depósito de producto que se haya aplicado previamente.

Limpieza de los equipos pulverizadores:

Para evitar daños a otros cultivos por residuos en la pulverizadora es necesario seguir los siguientes pasos para la limpieza de los equipos:

1. Drenar el tanque y enjuagarlo con agua limpia, al igual que mangueras y barras. Utilizar agua a presión.
2. Repetir el paso anterior.
3. Llenar el tanque parcialmente (aproximadamente la décima parte de la capacidad del tanque) y agregar lavandina a razón de 0,5 litro cada 100 litros de agua. Hacer recircular esta solución por mangueras y barras durante 15 minutos.
4. Eliminar la solución de lavandina y repetir el paso 3.
5. Eliminar la solución de lavandina (no hacerlo cerca de fuentes de agua) y enjuagar con agua limpia.
6. Desmontar los picos y filtros y lavarlos separadamente con agua y detergente. Enjuagar con agua limpia.
7. Lavar exteriormente el equipo con agua y detergente y enjuagar con agua limpia.

Recomendaciones de uso:

Titus® debe aplicarse de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de aplicación
Tomate	<p>Tomatillo (<i>Solanum nigrum</i>)</p> <p>Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>)</p> <p>Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)</p> <p>Nabo (<i>Brassica campestris</i>)</p> <p>Abrojo chico (<i>Xanthium spinosum</i>)</p> <p>Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)</p> <p>Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)</p> <p>Capín arroz (<i>Echinochloa crus galli</i>)</p>	140 g/ha	<p>Previo o posterior al trasplante del tomate (luego de al menos 15 días del trasplante, estando el cultivo creciendo activamente y libre de estrés). Solo en aplicaciones previas al trasplante y sobre malezas emergidas se recomienda la adición de aceite mineral o vegetal a una concentración de 0,25%.</p> <p>No utilizar coadyuvantes o aceites en aplicaciones posteriores al trasplante del cultivo.</p> <p>No deben realizarse labranzas durante un mínimo de 14 días después de la aplicación, para permitir a Titus® controlar totalmente las malezas tratadas.</p> <p>La labranza de la tierra hasta 7 días antes de la aplicación de postemergencia de Titus® puede disminuir el control de malezas por ocasionar daño en sus raíces, provocando una situación de estrés, o por cubrirlas con tierra ocasionando la no llegada del</p>

			producto.
--	--	--	-----------

Papa		105 g/ha	<p>Previo o posterior a la emergencia del cultivo (luego que las papas tengan al menos 15 cm de altura).</p> <p>En aplicaciones sobre malezas emergidas, las mismas deben encontrarse en activo crecimiento sin haber superado el estado de 2 hojas.</p> <p>Solo en aplicaciones de presiembra y preemergencia del cultivo y sobre malezas emergidas se recomienda la adición de aceite mineral o vegetal a una concentración de 0,25%.</p> <p>No utilizar coadyuvantes o aceites en aplicaciones de postemergencia del cultivo</p> <p>No deben realizarse labranzas durante un mínimo de 14 días después de la aplicación, para permitir a Titus® controlar totalmente las malezas tratadas.</p> <p>La labranza de la tierra hasta 7 días antes de la aplicación de postemergencia de Titus® puede disminuir el control de malezas por ocasionar daño en sus raíces, provocando una situación de estrés, o por cubrirlas con tierra ocasionando la no llegada del producto.</p>
------	--	-------------	---

Maíz	Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	125-150 g/ha(****) + Glifosato (***) (dosis según indicaciones de marbete para cada formulación para este tipo de uso).	Siembras tempranas: aplicaciones desde 30 días previos hasta la siembra. Siembras tardías (diciembre- enero): aplicaciones desde 15 días previos hasta la siembra. La labranza antes de la aplicación de Titus® puede disminuir el control de malezas. Por lo tanto, en labranza convencional, utilizar el producto exclusivamente en mezclas.
	Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Chloris (<i>Chloris ciliata</i>) Eleusine (<i>Eleusine indica</i>) Urochloa (<i>Urochloa platyphylla</i>) Abrojo chico (<i>Xanthium spinosum</i>) Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>)(**) Yuyo colorado (<i>Amaranthus hybridus</i>) (*) Yuyo colorado (<i>Amaranthus palmeri</i>)(*)	100 g/ha(****) + Glifosato (***) (dosis según indicaciones de marbete para cada formulación para este tipo de uso). + S-Metolaclor 96% EC (Produce) 0,9-1,6 L/ha (1) O Acetoclor 90% EC 2-3 L/ha (1)	

(1) Ajustar según tipo de suelo de acuerdo a las recomendaciones del marbete del producto utilizado.

(*) Aplicar estrictamente antes de la emergencia. En el caso de malezas emergidas se recomienda la limpieza previa del lote mediante la aplicación de un herbicida post-emergente siguiendo las recomendaciones del fabricante.

(**) Aplicar antes de la emergencia de la maleza o con la maleza emergida en estado de roseta de hasta 10 cm de diámetro, previo a la emisión de la vara floral.

(***) En caso de presencia de gramíneas emergidas tolerantes o resistentes a Glifosato puede utilizarse un graminicida del grupo de los inhibidores de ACCasa a sus respectivas dosis de marbete, efectivo para el control de este tipo de malezas.

(****) Sobre malezas emergidas se recomienda la adición de aceite mineral o vegetal a una concentración de 0,25%.

Importante:

PAPA

- **Tamaño de Maleza:** Aplicar preferentemente en pre-emergencia de la maleza o con maleza emergida pequeña en estado vegetativo (rosetas de 5-10 cm máximo, en el caso de latifoliadas, o 2-3 hojas en el caso de gramíneas). Cuando las malezas presentes en el lote superen el tamaño indicado se debe realizar una aplicación previa con un producto específico.

En el caso específico de yuyo colorado la actividad del producto es solamente pre-emergente de la maleza. Por lo tanto, en lotes con yuyo colorado ya emergido se deberá realizar la aplicación de un herbicida post-emergente siguiendo las recomendaciones del fabricante.

- **Condiciones Ambientales:** Para el control pre-emergente de malezas, es necesaria la activación de **Titus®** en el suelo por medio de la lluvia o el riego por aspersión, dentro de los 5 días posteriores a la aplicación, moviendo el herbicida a una profundidad de 5 a 7 cm en el perfil del suelo. En caso de ausencia de lluvias, o no poder realizar riegos, es conveniente esperar a la emergencia de las malezas para aplicar **Titus®**. En aplicaciones sobre malezas emergidas, **Titus®** debe ser aplicado a malezas jóvenes (hasta dos hojas) y en activo crecimiento. Debe considerarse que el control puede no ser adecuado sobre malezas que posean el sistema radicular establecido antes de que ocurra la activación de **Titus®** en el suelo.

MAIZ

Aplicar preferentemente en pre-emergencia de la maleza o con maleza emergida pequeña en estado vegetativo (rosetas de 5-10 cm máximo, en el caso de latifoliadas, o 2-3 hojas en el caso de gramíneas). Cuando las malezas presentes en el lote superen el tamaño indicado se debe realizar una aplicación previa con un producto específico.

Cuando el lote ha sido tratado previamente con un herbicida de contacto se deberá esperar el rebrote de las malezas para aplicar **Titus®** según lo mencionado en el cuadro de recomendaciones.

En el caso de yuyo colorado la actividad del producto es solamente pre-emergente de la maleza. Por lo tanto, en lotes con yuyo colorado ya emergido se deberá realizar la aplicación de un herbicida post-emergente siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Restricciones de uso:

Deben asegurarse los siguientes intervalos entre la aplicación y la cosecha: Tomate: 60 días; Papa: 65 días.

La aplicación en el cultivo de maíz es en pre-siembra del mismo por lo tanto no se establece período de carencia.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

Rotación de cultivos:

La respuesta de los cultivos a bajas concentraciones de **Titus®** remanentes en el suelo luego de una aplicación varían según el cultivo. A su vez las concentraciones remanentes dependerán de la humedad del suelo, temperatura del mismo, dosis aplicada, etc..

Después de la aplicación de **Titus®** y durante el mismo año calendario se deben respetar los siguientes intervalos:

Maíz y Papa: sin restricciones; Tomate: 1 mes; cereales de invierno (Trigo): 4 meses; cereales de primavera (Trigo, Cebada, Avena): 9 meses; Maíz (pisingallo, semilla o dulce): 10 meses; Algodón: 10 meses (18 bajo condiciones de sequía después de la aplicación y antes de la siembra del algodón); Soja: 10 meses; Soja STS: 4 meses; Girasol: 10 meses; otros cultivos no listados: 18 meses.

Tiempo de reingreso a los cultivos tratados:

Puede reingresarse a los lotes tratados luego que la pulverización haya secado. De ser necesario ingresar antes de ese período utilizar los equipos de protección recomendados para la aplicación.

Máximo número de aplicaciones por ciclo de cultivo:

Tomate: realizar un máximo de 1 aplicación posterior al trasplante por ciclo del cultivo. Papa: realizar un máximo de 1 aplicación posterior a la emergencia por ciclo de cultivo. Maíz: realizar un máximo de 1 aplicación anterior a la siembra del cultivo de maíz por ciclo del cultivo.

Manejo de la deriva:

Evitar la deriva de la neblina de pulverización. El potencial de deriva aumenta cuanto mayor es la velocidad del viento, y también cuando se dan condiciones muy calmas (por inversión térmica). Asimismo, cuando las condiciones ambientales al momento de la aplicación son de altas temperaturas y baja humedad relativa se facilita la deriva. Las medidas elementales para minimizar este efecto son: procurar no aplicar con vientos superiores a 8-10 km/h. o inferiores a 3 km/h. (por riesgo de inversión térmica) y pulverizar gotas de gran diámetro (≥ 200 micras); esto último se logra empleando el mayor volumen y la menor presión recomendados.

Resistencia:

Cuando se utilizan herbicidas de un mismo modo de acción de manera repetida para controlar las mismas malezas en la misma zona, puede producirse la aparición de biotipos resistentes naturalmente ocurrente, que logran sobrevivir, propagarse y volverse dominantes en esa zona. Prácticas como labores de control mecánico, rotaciones, o el uso de herbicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran la proliferación de tales biotipos y que los mismos se tornen dominantes.

Advertencias

- No aplicar a otro cultivo distinto al de tomate, papa (salvo papa semilla) o maíz (salvo maíz dulce o para semilla).
- No aplicar cuando el cultivo y las malezas estén bajo estrés consecuencia de sequías, muy bajas temperaturas, anegamiento, enfermedades, ataques de plagas, deficiencias nutricionales, entre otras, ya que en estas condiciones las malezas son menos susceptibles a la acción del herbicida, y el cultivo puede resultar afectado.
- El riesgo de los factores que causan estrés antes citados, aumenta cuando los suelos son extremadamente arenosos.
- No realizar mezcla de tanque con insecticidas organofosforados. Se debe respetar un período de 60 días entre la aplicación de **Titus**[®] y la de un organofosforado para evitar daño al cultivo.
- No utilizar **Titus**[®] en una solución de pulverización con un pH inferior a 4 o superior a 8; ya que puede ocasionar la degradación de **Titus**[®]. Para mejores resultados, mantener el pH de la pulverización entre 5 y 7.
- No utilizar en cultivos en invernaderos.
- No aplicar si se espera que llueva dentro de las 4 horas de realizado el tratamiento, ya que el control puede ser no satisfactorio.
- No pastorear ni alimentar al ganado con granos o forrajes de zonas tratadas dentro de los 30 días previos.

Compatibilidad:

El producto es compatible con herbicidas a base de Metribuzin, Acetoclor, S-Metolaclor.

Es incompatible con insecticidas organofosforados.

No aplicar **Titus**[®] en mezcla con otros productos sin antes realizar una prueba en pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo.

Al preparar una mezcla de tanque agregar los diferentes productos, según su tipo de formulación, en la siguiente secuencia:

1. Bolsas hidrosolubles
2. Gránulos solubles en agua (SG)
3. Gránulos dispersables en agua (WG) – **Titus**[®] u otros productos con esta formulación
4. Polvos mojables (WP)
5. Suspensión concentrada de base acuosa (SC).
6. Concentrados solubles en agua (SL)
7. Suspoemulsiones (SE)
8. Suspensiones concentradas de base oleosa (OD)
9. Concentrados emulsionables (EC)
10. Surfactantes, adyuvantes y aceites.
11. Fertilizantes solubles.
12. Antiderivas.

Fitotoxicidad:

Titus[®] no es fitotóxico cuando es usado en las dosis indicadas y bajo las condiciones recomendadas en esta etiqueta. Bajo condiciones que generan estrés en los cultivos (por ejemplo, sequías, heladas, bajas temperaturas, altas temperaturas, o variaciones extremas de temperatura), una clorosis temporal se puede producir después de la aplicación de **Titus**[®]. Los síntomas por lo general desaparecen al cabo de 5 a 15 días.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo.”

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL

DU PONT ARGENTINA S.R.L. no se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. El vendedor sólo garantiza las especificaciones físicas y químicas del producto, hasta el momento que se sustrae de su control directo. La compra de este material no otorga ningún derecho de patente en otros países fuera de la República Argentina.

CUERPO IZQUIERDO

Precauciones:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

- Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación como así también la ropa utilizada.
- No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos lavarse previamente las manos.
- Lavar las ropas y equipos de protección utilizados separados del resto de la ropa común, utilizando detergente y agua caliente.
- Evitar la ingestión, inhalación, y contacto directo con los ojos, piel, y boca.

Equipos de protección personal recomendados:

Para la carga del equipo y la aplicación debe utilizarse el siguiente equipo: protector facial y gorra con protección para la nuca, camisa de mangas largas y pantalones largos –o enterizo de Tyvek®–, botas de goma con medias y guantes de goma de butilo, natural, neoprene o de nitrilo, siempre > a 0.3556 milímetros.

Para la limpieza y mantenimiento del equipo de protección seguir las instrucciones del fabricante del mismo, en caso de no tenerlas disponibles usar detergente y agua caliente. Mantener siempre separado de otras prendas a lavar.

Riesgos ambientales:

Aves: Prácticamente no tóxico. **Peces:** Prácticamente no tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico. No aplicar, drenar o enjuagar el equipo utilizado cerca de plantas deseables, ni de áreas donde puedan extender sus raíces ya que pueden resultar dañadas.

No contaminar cursos o espejos de agua, ni fuentes de agua de uso doméstico, al preparar o aplicar el producto, al limpiar los equipos, o al eliminar los envases o restos de producto. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existe agua libre en superficie. Dejar una zona de seguridad sin aplicar (zona buffer), de al menos 10 metros de ancho de cualquier curso de agua.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación:

Los sobrantes de caldo de pulverización que no se utilicen, pueden ser pulverizados a dosis normales de uso en áreas no cultivadas (alambrados, bordes de caminos), donde no accedan personas y asegurándose de no contaminar fuentes de agua o alimentos.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:

Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos:

1. Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa.

2. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos.
3. Verter el agua del enjuague en el tanque del aplicador.
4. Repetir dos veces más los pasos 1 al 3.
5. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos.

Los envases descontaminados deben inutilizarse perforándolos tratando de no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Deben ser trasladados por transporte habilitado para disposición final en centros autorizados cumpliendo con la legislación local vigente.

Almacenamiento:

Mantener el producto en sus envases originales bien cerrados en locales seguros, secos, bien ventilados al resguardo de la luz solar y evitando que se humedezca. Almacenar alejado de todo tipo de alimentos, insecticidas, fungicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. No comer, beber ni fumar en estos lugares. Mantener alejados de toda fuente de calor, llamas o chispas; de ser factible, almacenar en sitios provistos de sistemas automáticos de extinción de incendios.

Derrames:

Producto sin preparar: recoger con pala el producto y colocarlo en un recipiente rotulado, cubrir con solución de lavandina (0.5 litros cada 100 litros de agua) para inactivar. Disponer de acuerdo a la normativa local vigente.

Producto preparado: crear una barrera con tierra, arena o vermiculita de contención para el derrame. Evitar que el material tome contacto con cloacas, cursos de agua o áreas bajas. Cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín), y luego recogerlo con pala. Si el derrame se produce en cercanía de plantas o árboles, remover 5 cm de tierra superficial después de la limpieza inicial. Colocar los desechos en bolsas contenedoras rotuladas y enviar a empresas especializadas en la destrucción de este tipo de residuo.

Primeros auxilios:

- En cualquier caso conseguir ayuda médica -

Ingestión: NO INDUCIR AL VÓMITO

No se indica tratamiento específico, aplicar tratamiento sintomático. No suministrar nada por boca si la persona está inconsciente. Consultar inmediatamente al médico con la etiqueta del producto a mano.

Contacto ocular: lavar los ojos manteniendo los párpados abiertos durante 15-20 minutos con abundante agua. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto y seguir lavando. Consultar a un centro médico para la continuación del tratamiento.

Contacto con la piel: Quitar los zapatos y las ropas contaminadas. Lavar inmediatamente la piel con abundante cantidad de agua y jabón y enjuagar durante 15-20 minutos. Lavar las ropas antes de reutilizarlas.

Inhalación: Retirar la persona afectada al aire fresco. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA III – Producto ligeramente peligroso

Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO)

No irritante dermal.

Moderado irritante ocular: Categoría III. Causa irritación moderada a los ojos.

No sensibilizante dermal.

No existe antídoto específico; aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación aguda:

No se conocen síntomas específicos de intoxicación aguda. Durante la preparación y aplicación utilizar siempre los elementos de protección indicados en esta etiqueta.

Consultas en caso de intoxicaciones:

- CAPITAL FEDERAL: Unidad Toxicológica Hospital Gral. de Niños Dr. R. 6666 y 4962-2247.
- BUENOS AIRES:
 - Centro Nacional de Intoxicaciones. Policlínico Prof. A. Posadas. Tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806.
 - Hospital de Clínicas Facultad de Medicina, UBA. Tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806.
- ROSARIO: TAS Toxicología, Asesoramiento y Servicios; Rosario. Tel. (0341) 4242727 y 0800-888-8694.

