Basagran[®] 60

Concentrado soluble

Composición:

Bentazon (3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-(4)(3H)ona-2,2 dióxido)60 g	
Agua c.s.p100 cm ³	

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 30.406 NO INFLAMABLE

Lote nº: Fecha fabricación: Fecha vencimiento:

Por razones técnicas ver el envase

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF ARGENTINA S.A.

Tucumán, 1 Tel: 4317-9600 (C1049AAA) - Buenos Aires Representante en la

República Argentina de BASF SE

67056 - Ludwigshafen - Alemania

® Marca Registrada de BASF













Industria brasilera

con el producto.

TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. JTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS

I CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL

PILIPIESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPILIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DANDS A LA SALUDY AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE

Medidas precautorias generales: Abstenerse de inhalar la neblina de la pulverización. Evitar el contacto del producto con la piel, ojos, mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar careta, antiparras, guartes de gona y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. No beber, comer o fumar durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra del viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar que el viento lo disperse sobre los cultivos sensibles. Después de la aplicación es imprescindible CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN lavar el equipo pulverizador repetidas veces y si es posible CAPITAL FEDERAL; Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para peces

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Compatibilidad toxicológica: no disponible. Vaciar complétamente el envase en el equipo de aplicación NOTA y efectuar un triple lavado del mismo. El aqua proveniente de Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envasés para su destrucción. Evitar qué el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua, Luego beber abundante agua. Llamar al médico. En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada con

abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante

<u>n caso de inhalación;</u> Llevar a la persona afectada al aire libre

ION OCULAR: Categoría IV. Leve irritante ocular ADO). Causa irritación moderada a los oios. Aplicar

Síntomas de intoxicación aguda: No posee. Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

destinar un equipo exclusivamente a la aplicación de herbicidas. de Elizalde, Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Finalizada las tareas lavar prolijamente con aqua y jabón todas Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital las partes del cuerpo y la indúmentaria expuestás al contacto de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PPROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas, Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648. y aves. Es inocuo para el ganado. Virtualmente no tóxico para Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Águdos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555 remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, leios 427-6200. SANTA FE (Rosario); Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños. Tel.: (0341) 448-0202/420-4463.

esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia apartado de semillas, fertilizantes, funquicidas, alimentos y del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos depósitos abiertos de aqua (para riego o consumo) a efectos de hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de

GENERALIDADES

Basagran® 60 es un herbicida postemergente de contacto para el 1- Dicotiledóneas control selectivo de malezas de hoia ancha y ciperáceas, en cultivos de alfalfa, árboles frutales, arroz, arveja, cebolla, césped, espárrago, lino, maiz, maní, papa, pasturas consociadas de leguminosas y gramíneas,

INSTRUCCIONES DE USO

Asperjar **Basagran®** 60 observando las siguientes recomendaciones: Después que todas las malezas havan emergido, va que Basagran® **60** no posee efecto residual en el suelo.

2) Cuando las malezas son pequeñas (hasta 5 cm) y están en activo

- 3) En no menos de 250 litros de agua por ha. Basagran® 60 actúa por contacto, por lo tanto es necesario mojar bien las hojas y tallos de las malezas. Alta luminosidad v temperatura favorecen la acción de Basagran® 60, mientras que el tiempo fresco la retarda. Lluvias posteriores a 8 horas de la aplicación no afectan la actividad del
- 4) Adicionar un coadvuvante no iónico a razón de 0.15% (150 cm³/100 l de caldo) lo cual aumenta la efectividad del tratamiento.
- Se debé escardillar luego de la aplicación, nunca antes de esta
- 6) Inmediatamente después de la aplicación de **Basagran® 60** se puede sembrar o implantar cualquier tipo de cultivo.

Preparación: Basagran® 60 v sus mezclas deben ser aplicadas con agua y coadyuvante no iónico. Para preparar la mezcla llénese el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o 3/4 partes de su capacidad. Agréguese Basagran® 60 con el agitador en marcha y luego el coadyuvante. Completar el depósito con aqua. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s municipales y provinciales correspondientes.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Equipos terrestres: pueden ser de botalón (arrastre, tres puntos o automotriz) y mochila. Deben estar provistos de un sistema de agitación y barra pulverizadora con pastillas tipo herbicida (abanico plano) como por ejemplo 11003 u 8003, que permitan arrojar entre 250 a 300 litros por hectárea. La presión de trabajo debe ser de 100 a 150 libras por pulgada cuadrada y la velocidad de 4-6 km/h. No utilizar equipos de gota controlada (CDA).

Equipos aéreos: avión o helicóptero. Se deben utilizar entre 35 y 50 litros de agua por hectárea. No pulverizar con vientos fuertes. Este tipo de aplicación solo se recomienda para lotes con chamico, nabo, nabon v mostacilla especialmente los tratados con un herbicida de presiembra incorporado (trifluralina). IMPORTANTE

Lavar cuidadosamente el equipo pulverizador antes de usarlo (con carbón activado más detergente) para evitar daños a los cultivos por presencia de herbicidas hormonales (2.4-D) u otros productos fitotóxicos.

MALEZAS CONTROLADAS POR BASAGRAN® 60

Nombre científico

Girasolillo

Hierba mora

Manzanilla

Mastuerzo

Mostacilla

Ortiga

Pega-pega

Verdolaga

Yerba del sapo

Yuyo colorado

Nombre

comúm

Barba de indio | Fimbrystilis spp.

2- Ciperáceas

Cípero

Junco

Eleochari

Quinoa

Mostaza negra

Mostaza salvaie

Manzanilla cimarrona

Nombre comun	Nombre clemmo
Abrojos	Xanthium spp.
Afata	Sida rhombifolia
Afata hembra	Sida spinosa
Albahaca silvestre	Galinsoga parviflora
Alfilerillo	Geranium spp.
Amor seco	Bidens pilosa
Anagallis	Anagallis arvensis
Artemisia	Artemisia vulgaris
Azulejo	Centaurea cyanus
Bejucos	Ipomoea spp. (1)
Bolsa del pastor	Capselle bursa pastoris
Cachiyuyos	Atriplex spp.
Canchalagua	Schkuhria pinnata
Calabacilla	Silene gallica
Capiquí	Stellaria media
Cardo asnal	Silybum marianum
Ceibalillo	Ammania spp. (2)
Chamico	Datura ferox
Chinchilla	Tagetes minuta
Colza	Brassica napus
Cuerno del diablo	Ibicella lutea
Enredadera anual	Polygonum convolvulus
Enredadera perenne	Convolvulvus arvensis(3)
Estramonio	Datura stramonium
Farolito	Nicandra physaloides

Observaciones: (1) Hasta el estado de 3ª hoia. (2) Maleza de arroz. Nombre científico Nombre común (3) Control parte aérea. (4) Hasta 2ª hoja. (5) Con coadyuvante no Flor de pajarito iónico 0,15 %. (6) Hasta 3ª hoja. (7) Basagran® 60 es selectivo Fumaria officinalis para alfalfa, trébol rojo, trébol blanco Melilotus spp. También lo es Girasol quacho Helianthus annuus la mezcla Basagran® 60 + 2,4 DB, excepto para Melilotus spp Basagran® 60 y su mezcla con 2,4 DB no es selectivo en Lotus Verbesina encelioides corniculatus. (8) Dosificaciones de acuerdo al menor y mayor Solanum nigrum estado de desarrollo de la maleza. OTRAS MALEZAS CONTROLADAS POR BASAGRAN® 60 + 2,4-DB (ESTER ISOBU-TILICO 100%) EN PASTURAS Malva parviflora Malva cimarrona Anoda cristata (4)

Nombre comúm	Nombre científico	Observacione
Abrepuño Amarillo	Centaurea Solstitialis	
Botón dorado	Cotula australis	
Cardo chileno	Carduus acanthoides	Malezas
Cardo negro	Cirsium vulgare	de 2 a 4 hoja:
Cardo pendiente	Carduus nutans	
Lengua de vaca	Rumex crispus	

OTRAS MALEZAS CONTROLADAS POR BASAGRAN® 60 METRIBUZIN EN ARVEJA Y PAPA

Nombre comúm	Nombre científico	Observaciones
Lamium	Lamium amplexicaule	2-4 hojas
Sanguinaria	Polygonum aviculare	control parcial
	aviculare	

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones
Arboles frutales	1,6 - 2,4	Si en la aplicación se llega a mojar el tronco, no afecta el cultivo. No rociar el follaje del cultivo.

Nombre Observaciones

Malezas

de 2 a 4 hoias

Matricaria chamomilla

Anthemis cotula

Sinasis arvensis

Brassica nigra

Coronopus didymus

Rapistrum rugosum

Brassica campestris

Raphanus sativus

Gallium aparine

Potulaca oleracea

Chenopodium album (5)

Richardsonia brasiliensis

Amaranthus quitensis (6)

Urtica urens

científico

Cyperus

esculentus

Eleocharis ssp

Scirpus spp.

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones
arboles rutales	1,6 - 2,4	Si en la aplicación se llega a mojar el tronco, no afecta el cultivo. No rociar el follaje del cultivo.

BASAGRAN 60 (AR) 81064478-CT-ROT-BULA 5L-502x130-REV14-MAR20

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones	
	1,6	Cuando el cultivo alcance de 8-10 cm de altura.	C
	0010	Dosis menor para malezas pequeñas 2-4 hojas o 3-5 cm de altura. Dosis mayores para	c
Arveja	0,8-1,2 + 100-150 g/há de metribuzin 75% o 150- 200 cm³/ha de metribuzin 48%	malezas de hasta 10 cm de altura. Agregar coadyuvante no iónico al 0,05%. No exceder esta concentración. Con estas recomendaciones se controlará Capiquí, Enredadera anual, Lamium, Nabo, Quinoa y Sanguinaria.	E
	1,4 + 450 cm ³ / ha de MCPA (28%) + 4 L/ ha de propanil (36%)	Para el control de Ciperáceas y malezas de hoja ancha con 2-3	N
	2 + 600 cm ³ / ha de MCPA (28%)	hojas de desarrollo (sin Gramíneas).	
Arroz	1,6 + 550 cm ³ / ha de MCPA (28%) + 5 L/ ha de propanil (36%)	Para el control de Ciperáceas y malezas de hoja ancha con 5-8 hojas de desarrollo (sin Gramíneas).	N
	1,4 + 450 cm ³ / ha de MCPA (28%) + 10 L/ ha de propanil (36%)	Para el control de Ciperáceas, malezas de hoja ancha y Gramíneas, con 2-3 hojas de desarrollo.	

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones	
Cebolla	1,6 - 2,4	Aplicar a partir de la 3ª hoja de cultivo.	
Césped	2,4-4	Aplicar a partir de la 2ª hoja de las Gramíneas. Para controlar el Cyperus spp. se puede aplicar hasta 6,4 L/ha.	
Espárrago	1,6	Aplicar en establecidos cuando las malezas tengan 3-4 hojas. Se puede aplicar BASAGRAN® 60 em las siguientes v a r i e d a d e s : Argentouil (tipo violeta) y Palmeto (tipo blanco).	
Lino	1,6	Cuando el cultivo tenga 10 cm de altura.	
Maíz Sorgo	1,6	Aplicar a partir de la 2ª - 3ª hoja del cultivo.	
	1,6	Estado de1ª - 3ª hoja verdadera del cultivo.	
Maní	0,6 + 350 cm ³ de 2,4 DB (100%)	Para el control de Abrojo grande, Cepa caballo, Enredadera anual, Malva u Oreja de gato, Mostacilla, Mostaza salvaje, Nabo, Nabón, Quinoa, Santa María, Verdolanga, Yuyo colorado, Zapallito amargo, Bejuco o Porotillo.	

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones	
Рара	1,2	Estado de 1ª hoja verdadera de cultivo hasta floración. Para malezas como: Nabo, Nabon, Chamico, Mostacilla hasta el estado de 4 hojas.	Pa (7
	1.6	Estado del cultivo: igual que para dosis anterior. Para las malezas controlables con 1.21/ ha pero hasta el estado de floración. Para el resto de las malezas en el estado de 3-4 hojas. Se puede aplicar en las siguientes variedades: Kenneber, Spunta, Huincul.	Pe
	0,8 - 1,2 + 100-150 g/há de Metribuzin 75% o 150 - 200 cm³/ ha de Metribuzin 48%	Dosis menor para malezas pequeñas con 2 - 4 hojas o 3 - 5 cm de altura. Dosis mayores para malezas con hasta 10 cm de altura. Agregar coadyuvante no iónico al 0,05% con estas recomendaciones se controlará Albahaca silvestre, Chamico, Enredadera anual, Nabo, Mastuerzo y Quinoa.	S

Cultivo	Dosis I /ha	Observaciones
Outivo	0,4 - 0,8	Para Capiquí de 2 - 5 cm de diámetro.
Pasturas (7)	0,6 - 0,8 + 0,5 - 1L de 2,4 DB (100%)	Para Anagallis, Bolsa de pastor, Botón dorado, Calabacilla, Flor de pajarito, Lengua de vaca, Manzanilla, Manzanilla cimarrona, Mastuerzo, Nabo, Nabón y Quinoa. Malezas de 2-4 hojas (8).
		Para Abrepuño amarillo, Cardo asnal, Cardo negro y Cardo pendiente, con 2 - 4 hojas (8).
Poroto	1,6	A partir de la 2ª hoja compuesta del cultivo.
	1	Para las malezas que quedan luego de una aplicación de un herbicida de presiembra incorporado o preemergente (excepto Chinchilla y Bejuco).
Soja	1,2	Para las siguientes malezas de 2 a 4 hojas: Chamico, Abrojo grande, Girasol guacho, Nabo, Nabón, Mostacilla, Amor seco, Afatas. Esto coincide con el cultivo entre la 1ª y 3ª hoja.
	Poroto	Pasturas (7) 0,6 - 0,8 + 0,5 - 1L de 2,4 DB (100%) Poroto 1,6

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones
	1,6	Para las malezas controladas con 1,2 L/ha pero hasta el estado de 6 hojas. Para el resto de las malezas, en el estado de 2 - 4 hojas. Aplicar con cultivo de 1ª hoja compuesta hasta la floración.
Soja	0,8 - 1,2 + 40 cm³ de 2,4 DB (100%)	Para todas las malezas de hoja ancha recomendadas. La dosis menor para malezas con 2-4 hojas. Para Chinchilla usar la dosis mayor.
	0,8 - 1,2 + 100 cm³ de MCPA (28%)	Para el control de Cyperus esculentus.
	1+ 40 cm³ 2,4 DB (100%) + 150-200cm³ imazaquin (20%) o imazathapyr (10%)	Recomendamos esta mezcla en tanque para el control de Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) de hasta 10 cm de altura. No aplicar en condiciones de sequía.

(7) Basagran 60 es selectivo para alfalfa trébol blanco, trébol rojo y Mélilotus sp. También lo es la mezcla de Basagran 60 con 2.4 DB. excepto para Melilotus sp. Basagran 60 v su mezcla con 2.4 DB no

es selectivo en Lotus corniculatus.

(8) Dosificaciones de acuerdo al menor y mayor estado de desarrollo de la maleza.

RESTRICCIONES DE USO

El período que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es, para: arroz (grano), arveja, cebolla, espárrago, maíz (grano), maní, papa, poroto y sorgo (grano) 30 días: alfalfa, lino, maíz (forraje), maní (forraje), pasturas (forraje), soia v sorgo (forraie) 7 días.

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

COMPATIBILIDAD

Para mezclas especificas, consultar con el departamento técnico BASE

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

® Marca Registrada de BASF

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO En caso de contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua. Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS En caso de inhalación: llevar a la persona afectada al aire libre. PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

la pulverización. Evitar el contacto del producto con la piel, oios, mucosas. roba via contaminación de los alimentos. Usar careta, antiparras, guantes
Síntomas de intoxicación aguda: No posee de goma y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. No beber, comer o fumar durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra del viento. Aplicar el CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN producto en días serenos para evitar que el viento lo disperse sobre los CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños cultivos sensibles. Después de la aplicación es imprescindible lavar el Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de equipo pulverizador repetidas veces y si es posible destinar un equipo exclusivamente a la aplicación de herbicidas. Finalizada las tareas lavar prolijamente con agua y jabon todas las partes del cuerpo y la indumentaria (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para peces y aves. Es inocuo para el ganado. Virtualmente no tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo
Tel.: (0221) 451-5555. CORDOBA: Servicio de Intoxicaciones de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. internos o alambrados, leios de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar Tel.: (0341) 448-0202/420-4463. completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple Compatibilidad toxicológica: No disponible. lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agragará NOTA: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. producto, aplicándolo según instrucciones de uso, se presta para Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación en ningun caso reutilizarlos.

fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o fertilizantes, funguicidas, alimentos y depósitos abiertos de aqua (para consecuencia del uso o almacenamiento distintos a los indicados en riego o consumo), a efectos de prevenir la contaminación de éstos. esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto

Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, tierrra, arcilla) dentro de la fecha de vencimiento. y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su

destrucción. Evitar que el derrame se diriia a alcantarillas, depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia (Argentina). llamar al 02320-491510 al 13 o 03402-490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: enjuagar la boca con abundante agua, luego beber abundante agua. Llamar al médico.

En caso de contacto con la piel: lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Categoría II. Moderadamente eligroso, NOCIVO.

RĬTACION OCULAR: Categoría IV. Leve irritante ocular Medidas precautorias generales: Abstenerse de inhalar la neblina de (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez, Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral, de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos, Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. SANTA FE (Rosario): Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños.

están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad

BASAGRAN 60 (AR) SAP 81064478 - REV.14 - MAR/20