

HERBICIDA

Grupo C3



We create chemistry

Basagran® 60

Concentrado soluble

Composición:

Bentazon (3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiazin-(4)(3H)ona-2,2 dióxido).....	60 g
Agua c.s.p.....	100 cm ³

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 30.406
NO INFLAMABLE

Lote n°:	Por razones técnicas ver el envase
Fecha fabricación:	
Fecha vencimiento:	

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



NOCIVO



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: 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, guantes 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 el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar que el viento lo disperse sobre los cultivos sensibles. Después de la aplicación es imprescindible lavar el 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 jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria 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 de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre campos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o arboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, funguicidas, alimentos y depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que 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 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.
En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua.

En caso de inhalación: Llevar a la persona afectada al aire libre.
ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Categoría II. Moderadamente peligroso. NOCIVO. IRRITACIÓN OCULAR: Categoría IV. Leve irritante ocular (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

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

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806.
PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro 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 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.
CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE (Rosario):** Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños. Tel.: (0341) 448-0202/420-4463.
Compatibilidad toxicológica: no disponible.

NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

GENERALIDADES

Basagran® 60 es un herbicida postemergente de contacto para el control selectivo de malezas de hoja ancha y ciperáceas, en cultivos de alfalfa, árboles frutales, arroz, arveja, cebolla, césped, espárrago, lino, maíz, maní, papa, pasturas consociadas de leguminosas y gramíneas, poroto, soja y sorgo.

INSTRUCCIONES DE USO

- Asperjar **Basagran® 60** observando las siguientes recomendaciones:
- 1) Después que todas las malezas hayan emergido, ya que **Basagran® 60** no posee efecto residual en el suelo.
 - 2) Cuando las malezas son pequeñas (hasta 5 cm) y están en activo crecimiento.
 - 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 y 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 producto.
 - 4) Adicionar un coadyuvante no iónico a razón de 0,15% (150 cm³/100 l de caldo) lo cual aumenta la efectividad del tratamiento.
 - 5) Se debe escardillar luego de la aplicación, nunca antes de esta labor.
 - 6) Inmediatamente después de la aplicación de **Basagran® 60** se puede sembrar o implantar cualquier tipo de cultivo.

Preparación: **Basagran® 60** y sus mezclas deben ser aplicadas con agua y coadyuvante no iónico. Para preparar la mezcla líñese 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 agua. 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 botafón (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 o 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 y mostacilla especialmente los tratados con un herbicida de presembrado 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 común	Nombre científico
1- Dicotiledóneas	
Abrojos	<i>Xanthium spp.</i>
Afata	<i>Sida rhombifolia</i>
Afata hembra	<i>Sida spinosa</i>
Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>
Alfilerillo	<i>Geranium spp.</i>
Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>
Anagallis	<i>Anagallis arvensis</i>
Artemisia	<i>Artemisia vulgaris</i>
Azulejo	<i>Centaurea cyanus</i>
Bejuocos	<i>Ipomoea spp. (1)</i>
Bolsa del pastor	<i>Capsella bursa pastoris</i>
Cachiyuyos	<i>Atriplex spp.</i>
Canchalagua	<i>Schkuhria pinnata</i>
Calabacilla	<i>Silene gallica</i>
Capiquí	<i>Stellaria media</i>
Cardo asnal	<i>Silybum marianum</i>
Ceibalillo	<i>Ammania spp. (2)</i>
Chamico	<i>Datura ferox</i>
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>
Colza	<i>Brassica napus</i>
Cuerno del diablo	<i>Ibicella lutea</i>
Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>
Enredadera perenne	<i>Convolvulus arvensis(3)</i>
Estramonio	<i>Datura stramonium</i>
Farolito	<i>Nicandra physaloides</i>

Nombre común	Nombre científico
Flor de pajarito	<i>Fumaria officinalis</i>
Girasol guacho	<i>Helianthus annuus</i>
Girasolillo	<i>Verbesina encelioides</i>
Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>
Malva	<i>Malva parviflora</i>
Malva cimarrona	<i>Anoda cristata (4)</i>
Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>
Manzanilla cimarrona	<i>Anthemis cotula</i>
Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>
Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>
Mostaza negra	<i>Sinasis arvensis</i>
Mostaza salvaje	<i>Brassica nigra</i>
Nabo	<i>Brassica campestris</i>
Nabón	<i>Raphanus sativus</i>
Ortiga	<i>Urtica urens</i>
Pega-pega	<i>Gallium aparine</i>
Quinoa	<i>Chenopodium album (5)</i>
Verdolaga	<i>Potulaca oleracea</i>
Yerba del sapo	<i>Richardsonia brasiliensis</i>
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis (6)</i>

Nombre común	Nombre científico	Observaciones
Barba de indio	<i>Fimbristylis spp.</i>	
Cípero	<i>Cyperus esculentus</i>	Malezas de 2 a 4 hojas
Eleocharis	<i>Eleocharis ssp.</i>	
Junco	<i>Scirpus spp.</i>	

Observaciones: (1) Hasta el estado de 3ª hoja. (2) Maleza de arroz. (3) Control parte aérea. (4) Hasta 2ª hoja. (5) Con coadyuvante no iónico 0,15 %. (6) Hasta 3ª hoja. (7) **Basagran® 60** es selectivo para alfalfa, trébol rojo, trébol blanco *Mellilotus* spp. También lo es la mezcla **Basagran® 60 + 2,4 DB**, excepto para *Mellilotus* spp. **Basagran® 60** y 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.

OTRAS MALEZAS CONTROLADAS POR BASAGRAN® 60 + 2,4-DB (ESTER ISOBUTILICO 100%) EN PASTURAS

Nombre común	Nombre científico	Observaciones
Abrepuño Amarillo	<i>Centaurea Solstitialis</i>	
Botón dorado	<i>Cotula australis</i>	
Cardo chileno	<i>Carduus acanthoides</i>	Malezas de 2 a 4 hojas
Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>	
Cardo pendiente Lengua de vaca	<i>Carduus nutans</i> <i>Rumex crispus</i>	

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

Nombre común	Nombre científico	Observaciones
Lamium	<i>Lamium amplexicaule</i>	2-4 hojas
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	control parcial

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.

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones
Arveja	1,6	Cuando el cultivo alcance de 8-10 cm de altura.
	0,8-1,2 + 100-150 g/há de metribuzin 75% o 150-200 cm ³ /ha de metribuzin 48%	Dosis menor para malezas pequeñas 2-4 hojas o 3-5 cm de altura. Dosis mayores para 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.
Arroz	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 hojas de desarrollo (sin Gramíneas).
	2 + 600 cm ³ /ha de MCPA (28%)	
	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).
	1,4 + 450 cm ³ /ha de MCPA (28%) + 10 L/ha de propanil (36%)	Para el control de Ciperáceas y 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 cultivos establecidos cuando las malezas tengan 3-4 hojas. Se puede aplicar BASAGRAN® 60 em las siguientes variedades: 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.
Maní	1,6	Estado de 1ª - 3ª hoja verdadera del cultivo.
	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
Papa	1,2	Estado de 1ª hoja verdadera de cultivo hasta floración. Para malezas como: Nabo, Nabón, Chamico, Mostacilla hasta el estado de 4 hojas.
	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.
	0,8 - 1,2 + 100-150 g/há de Metribuzin 75% o 150 - 200 cm ³ /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.

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones
Pasturas (7)	0,4 - 0,8	Para Capiquí de 2 - 5 cm de diámetro.
	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.
Soja	1	Para las malezas que quedan luego de una aplicación de un herbicida de presiembra incorporado o preemergente (excepto Chinchilla y Bejuco).
	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.

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones
Soja	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.
	0,8 - 1,2 + 40 cm ³ 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 cm ³ de MCPA (28%)	Para el control de Cyperus esculentus.
	1+ 40 cm ³ 2,4 DB (100%) + 150-200cm ³ 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 Melilotus sp. También lo es la mezcla de Basagran 60 con 2,4 DB, excepto para Melilotus sp. Basagran 60 y su mezcla con 2,4 DB no

es selectivo en Lotus corniculatus.

(8) Dosisficciones 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), soja y sorgo (forraje) 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 específicas, consultar con el departamento técnico **BASF**.

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 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: 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, guantes 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 producto en días serenos para evitar que el viento lo disperse sobre los cultivos sensibles. Después de la aplicación es imprescindible lavar el 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 jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria 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 de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agragara al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, funguicidas, alimentos y depósitos abiertos de agua (para riego o consumo), a efectos de prevenir la contaminación de éstos.

Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su

destrucción. Evitar que el derrame se dirija 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.

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua.
En caso de inhalación: llevar a la persona afectada al aire libre.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Categoría II. Moderadamente peligroso. NOCIVO. IRRITACIÓN OCULAR: Categoría IV. Leve irritante ocular (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

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

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro 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.: (01) 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. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE (Rosario):** Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños. Tel.: (0341) 448-0202/420-4463.

Compatibilidad toxicológica: No disponible.
NOTA: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a los indicados en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

BASAGRAN 60 (AR) SAP 81064478 - REV.14 - MAR20



CONTIENE FOLLETO SAQUE