

PRECAUCIONES GENERALES:
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.
NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

CLASE TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO



Teléfonos de emergencia (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional (021)204800 del Hospital de Emergencias Médicas y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

INFORMACIÓN GENERAL:

Gamit, herbicida pre-emergente selectivo para los cultivos de soja y maní con prolongada acción sistémica y residual. Actúa inhibiendo la síntesis de pigmentos fotosintéticos (clorofila y carotenoides). Evidenciando un excelente comportamiento en condiciones de baja humedad del suelo debido a su alta solubilidad, no presentando pérdida de actividad. Esta característica, asociada a una absorción del clo-mazone por la yema apical de las malezas no exige un contacto directo con las raíces para asegurar un control eficaz. En arroz puede ser usado luego y al inicio de la emergencia del cultivo. El producto se absorbe a través de los meristemas o puntos de crecimiento y también de las raíces.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se debe aplicar a la superficie del suelo durante la siembra o inmediatamente después de esta, antes que las malezas o el cultivo hayan emergido.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con los herbicidas pre-emergentes, post-emergentes temprano (sello) y de presiembra (quema) frecuentemente usados en el cultivo de arroz.






FITOTOXICIDAD:

En la dosis indicada, el producto es altamente selectivo para los cultivos indicados. Ante cualquier duda consulte con su Ingeniero Agrónomo.

GAMIT y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

PY_RB - Rev.03 - 11/02/14



 11 4617-4865 11 4777-9984	Cliente: FMC	CORES:
	Produto: CRTBula - GAMIT - 5 L	 PANTONE YELLOW C  PANTONE 199 C  PANTONE 347 C  PRETO
	País: Paraguay - Distribuidor: Alquimica	
	Revisão: REV03 - Data: 11/02/2014	
	JOB: 063/14	
Formato: 120 mm X 120 mm		



Gamit

HERBICIDA PRE EMERGENTE
Grupo químico: ISOXAZOLIDINONAS
Tipo de formulación: CE

Composición química:

2-(2-clorofenil) metil-4,4-dimetil-3-isoxazolidinona (Clomazone) 50% m/v (500g/L)
Inertes 50% m/v (500g/L)

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nº DE REGISTRO- SENAVE :991 LIBREVENTA Nº: 799

LOTE Nº:

FECHA DE FABRICACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

FABRICADO POR: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.
Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial III
CEP 38044-760 - Uberaba/MG - Brasil

REPRESENTANTE: FMC LATINOAMÉRICA S.A. SUC. PARAGUAY
Registro entidad comercial A.4 - A.7 SENAVE Nº 61
Gral. Díaz Nº 521 - Tel. fax: 445003 - Asunción, Paraguay

CONTENIDO NETO: 5 Litros

CLASE TOXICOLOGIA II - MODERADAMENTE PELIGROSO



NOCIVO



PY_RB - Rev03 - 11/02/14

INFORMACIÓN GENERAL

Gamit, herbicida pre-emergente selectivo para los cultivos de soja y maní con prolongada acción sistémica y residual.

Actúa inhibiendo la síntesis de pigmentos fotosintéticos (clorofila y carotenoides). Evidenciando un excelente comportamiento en condiciones de baja humedad del suelo debido a su alta solubilidad, no presentando pérdida de actividad.

Esta característica, asociada a una absorción del clomazone por la yema apical de las malezas no exige un contacto directo con las raíces para asegurar un control eficaz.

En arroz puede ser usado luego y al inicio de la emergencia del cultivo. El producto se absorbe a través de los meristemas o puntos de crecimiento y también de las raíces.

DOSIS Y USO:

Cultivo	Plagas que controla	Dosis
Algodón	Kapi'i ati (Cenchrus echinatus) , Kapi'i una (Bidens pilosa) Santa Lucia (Commelina benghalensis) , Bachiaria (Brachiaria plantaginea) Typycha hú (Sida rhombifolia) , Verdolaga (Potulaca oleracea)	1,6-2 L/ha.

Cultivo	Plagas que controla	Dosis
Arroz	Capin arroz-arrorá (Echinochloa crusgalli) , Cola de zorro (Setaria spp) , Pasto colorado (Echinochloa colonum) , Pasto colonial (Panicum maximun) , Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) , Santa Lucia (Commelina benghalensis) , Bachiaria (Brachiaria plantaginea)	secano 1,4-1,8 L/ha. irrigado 0,8-1,2 L/ha.
Maní Soja	Albahaca silvestre (Galinsoga parviflora) , Capin arroz (Echinochloa crusgalli) , Typycha hú (Sida rhombifolia) , Kapi'i pe'i (Cynodon dactilon) , Cola de zorro (Setaria spp) , Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) , Sorgo alepo (Sorghum halepense) , Verdolaga (Potulaca oleracea) , Toro rati (Acanthospermum australe) , Kapi'i ati (Cenchrus echinatus) , Nabo (Raphanus raphanistrum) Pasto pie de gallina (Eleusine indica) Karuru (Amaranthus hybrids)	1,5-2 L/ha.
Tabaco	Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) Kapi'i ati (Cenchrus echinatus) Sorgo alepo (Sorghum halepense) , Eleusine (Eleusine indica) , Pasto bermuda (Cynodon dactilon) Typycha hú (Sida rhombifolia) , Verdolaga (Potulaca oleracea)	1,6-1,8 L/ha.

3

PREPARACIÓN, EQUIPOS Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Cargue el pulverizador con agua limpia hasta la mitad de su capacidad, realice la regulación de los picos, luego adicione el producto GAMIT, accione el agitador y complete con agua el tanque.

Volumen de caldo recomendado 150 a 300 litros / ha.

Puede aplicarse con equipos terrestres convencionales (Manual o mecanizado).

Se debe evitar que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes; evitar la superposición durante la aplicación.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se debe aplicar a la superficie del suelo durante la siembra o inmediatamente después de esta, antes que las malezas o el cultivo hayan emergido.

RESTRICCIONES DE USO:

Durante los 5 (cinco) meses posteriores a la aplicación del producto no deberán sembrarse cultivos sensibles como: trigo, avena, cebada y centeno.

No aplicar a menos de 800 metros de un cultivo de girasol, maíz y plantas ornamentales.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con los herbicidas pre-emergentes, post-emergentes temprano (sello) y de presiembra (quemado) frecuentemente usados en el cultivo de arroz.

FITOTOXICIDAD:

En la dosis indicada, el producto es altamente selectivo para los cultivos indicados. Ante cualquier duda consulte con su Ingeniero Agrónomo.

GAMIT y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

4

	Cliente: FMC	CORES:
	Producto: ContraRTBula - Gamit - 5 L	PANTONE YELLOW C
	País: Paraguay Distribuidor: Alquimica	PRETO
	Revisão: REV03 - Data: 11/02/2014	
11 4617-4865 11 4777-9984	JOB: 063/14	
Formato abierto: 396 x 99 mm / formato fechado: 108 x 99 mm		

PRECAUCIONES GENERALES:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.
NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

Es obligatorio utilizar equipos de protección individual o ropa protectora para la aplicación, (camisas mangas largas, pantalones largos, botas, pañuelo, sombrero, guante, mascara con filtro y protector de ojos), evitando todo tipo de contacto directo con la piel. **Protéjase.** Durante la aplicación cuidar la dirección del viento, no trabajar en contra de éste. No utilizar equipos de aplicación dañados. **No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.** No fregarse la piel con el guante o la mano contaminada. Una vez terminada la aplicación lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Bañarse con abundante agua y jabón y vestir ropa limpia.

CLASE TOXICOLOGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente tóxico para organismos acuáticos y peces. Evitar contaminar fuentes de agua.

Mantenga el producto en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos.

5

Observe las disposiciones que constan en la legislación específica.
“NO ALMACENAR JUNTO CON LOS ALIMENTOS”

EN CASO DE ACCIDENTES: Aisle y señalice el área. Avise a las autoridades competentes y a la empresa representante. Utilice equipo de protección individual recomendado. **En caso de derrame,** detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. **Piso pavimentado:** Recoja el producto con ayuda de una pala. Colóquelo en recipiente lacrado e identificado debidamente. **Suelo:** Retire las camadas de tierra contaminada y siga el procedimiento anterior. **Fuente de agua:** Interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano y animal. Avise a las Autoridades locales competentes y a la empresa proveedora. El producto derramado no podrá ser reutilizado. Absorber con arcilla o arena. Para descontaminar el área de derrame y las herramientas y equipos, lavar con una solución descontaminante preparada con detergente, agua e hipoclorito de sodio al 6%. **En caso de incendio:** Utilizar extintores de agua en forma de neblina, CO₂ o polvo químico, ubicándose a favor del viento para evitar intoxicación.

DESTINO FINAL DE LOS ENVASES VACÍOS: Realice el **triple lavado:** **1-**Añada una cuarta parte de agua al envase y tápelo bien. **2-**Agitar por varios segundos. **3-**Agregue el agua del lavado al equipo con el que aplicó. **4-**Realice esta operación 3 veces. **5-**Perfore el envase. Posteriormente entregue estos envases a empresas legalmente autorizados para su destrucción. Durante estos procedimientos siga utilizando los EPIs recomendados.

PRIMEROS AUXILIOS: No suministrar nada por vía oral ni provocar vomito a una persona inconsciente. **Contacto dermal:** Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluso los cabellos y las mucosas.

6

Se puede usar también agua bicarbonatada (diluir un sobre de bicarbonato de sodio en un litro de agua). Secar al paciente, vestirlo con ropa limpia y mantenerlo en reposo. **Contacto ocular:** Abrir los párpados y lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos. También puede utilizarse suero fisiológico para el lavado. **Inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar la ropa, cintos y broches. Mantenerlo acostado cuidando que la boca y nariz estén libre de obstáculos. Practicar la respiración artificial boca a boca, si la respiración es dificultosa. **Ingestión:** No inducir al vómito y llevar al paciente inmediatamente al médico. Acompañar con la etiqueta del producto. No beber leche o bebida alcohólica.

NO EXISTE ANTÍDOTO. Tratamiento sintomático. Administrar antihistamínicos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Dolor de cabeza, mareo, náuseas.

OBSERVACIÓN: Evitar el contacto del vapor con la cara y los ojos. Clomazone y su metabolitos son rápidamente absorbidos y excretados, no son acumulativos, no presenta ningún potencial neurotóxico o mutagénico.

Teléfonos de emergencia

(021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional
(021)204800 del Hospital de Emergencias Médicas y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

PY_RB - Rev.03 - 11/02/14

7

PRECAUCIONES GENERALES:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.
NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

CLASE TOXICOLOGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO



Teléfonos de emergencia (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional (021)204800 del Hospital de Emergencias Médicas y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

INFORMACIÓN GENERAL:

Gamit, herbicida pre-emergente selectivo para los cultivos de soja y maíz con prolongada acción sistémica y residual. Actúa inhibiendo la síntesis de pigmentos fotosintéticos (clorofila y carotenoides). Evidenciando un excelente comportamiento en condiciones de baja humedad del suelo debido a su alta solubilidad, no presentando pérdida de actividad. Esta característica, asociada a una absorción del clomazone por la yema apical de las malezas no exige un contacto directo con las raíces para asegurar un control eficaz. En arroz puede ser usado luego y al inicio de la emergencia del cultivo. El producto se absorbe a través de los meristemas o puntos de crecimiento y también de las raíces.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se debe aplicar a la superficie del suelo durante la siembra o inmediatamente después de esta, antes que las malezas o el cultivo hayan emergido.

COMPATIBILIDAD:


Es compatible con los herbicidas pre-emergentes, post-emergentes temprano (sello) y de pre-siembra (quema) frecuentemente usados en el cultivo de arroz.

FITOTOXICIDAD:

En la dosis indicada, el producto es altamente selectivo para los cultivos indicados. Ante cualquier duda consulte con su Ingeniero Agrónomo.

GAMIT y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

PY_RB - Rev.03 - 11/02/14

	Ciente: FMC	CORES: ■ PANTONE 199 C ■ PANTONE 347 C ■ PRETO
	Producto: ContraRTBula - Gamit - 5 L	
11 4617-4865 11 4777-9984	País: Paraguay Distribuidor: Alquímica	
	Revisão: REV03 - Data: 11/02/2014	
	JOB: 13/561	
	Formato abierto: 396 x 99 mm / formato fechado: 108 x 99 mm	



PARA ABRIR PUJE AQUÍ

BULA