

Polvo Moiable (WP)

### Composición:

diclosulam: 2',6'-dicloro-5-etoxi-7-fluoro[1,2,4]triazolo	[1,5-c]pirimidina-=
2-sulfonanilida	84,0 g
coadyuvantes e inertes c.s.p	100 g

### LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto en SENASA con el Nº 38.829

NOTA: AGROFINA S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. AGROFINA S.A. garantiza la calidad de MORRIGAN y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

Fecha de vencimiento y lote: Ver el envase.



INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido Neto: 500 g (5 sobres Hidrosolubles de 100 g c/u)

**NO INFLAMABLE** 



Tel.: 54 11 4501.6800 agrofina@agrofina.com.ar | www.agrofina.com.ar



Aplicar tratamiento sintomático. No sensibilizante

SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.





Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Pcia. NEUQUÉN**: Hospital Provincial. Tel.: (0299) 449-0800/449-0890.



PRECAUCIONES: - MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE 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

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: MORRIGAN se presenta en bolsas hidrosolubles para incorporar directamente en el tanque de la pulverizadora. Las bolsas se disuelven en el agua, liberando el polvo mojable. Esta presentación permite que la persona que prepara la aplicación no entre el contacto con el producto. Se recomienda no tocar las bolsas con las manos húmedas. Durante la aplicación, evitar la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin

agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando cercanías con centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y ENVASES VACIOS: Este envase no puede ser expuesto a las técnicas de lavado normadas por IRAM en su norma 12.069. Por ende, una vez vaciado, debe acopiarse de manera separada, en lo posible en una bolsa plástica, y ser

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz

solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros

DERRAMES: En caso de derrame, al tratarse de un sólido, puede recolectarse por barrido, evitando crear nubes de polvo. Si se

derrama el caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor. Disponer

o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad

competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora,

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial. Piel: Retirar las ropas y el  $cal zado \ contaminados \ y \ lavar \ de \ inmediato \ con \ agua \ abundante, \ aplicando \ luego \ un \ jabón \ neutro, \ sin \ frotar \ las \ zonas \ afectadas. \ Si \ se$ presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica. Oios: Lavar de inmediato con

agua abundante por al menos 15 minutos en un lava-ojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos. En caso de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención oftalmológica. Ingestión: Requerir inmediata atención médica. No inducir el vómito en ausencia del médico. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener a la persona afectada sentada e inclinada hacia delante para evitar que se lo traque. Enjuagar la boca y suministrar agua. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Este producto tiene baja toxicidad oral y dermal. Es leve irritante para la piel y severo irritante de ojos. En caso de ingestión es probable que ocurran desórdenes gastrointestinales, dificultad para respirar, dolor de cabeza, dolor

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase inhalatoria III - (CUIDADO). Irritación cutánea: Leve irritante dermal (Cuidado) Categoría IV. Irritación ocular: Severo irritante ocular (Precaución). Categoría II: Causa daño temporal a los ojos. Grupo químico: Triazolopirimidina. Antídoto: No se conoce antídoto específico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: En caso de intoxicación aguda los síntomas son apatía, perdida de tono muscular.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN: TODO EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXI (8694) CAPITAL FEDERAL: Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247 - Hospital de Clínicas.

N iños. Tel.: (0351) 458-6400. Pcia. de MENDOZA: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600/0063. Pcia. CHACO: Hospital "J.C. Perrando"

Dpto Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6 - PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones

(Haedo), TEL. GRATUITO: 0800-333-0160 - (011) 4654-6648 / 4658-7777. Pcia. CÓRDOBA: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de

producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación. RIESGOS AMBIENTALES: Aves: Ligeramente tóxico. Peces: Prácticamente no Abejas: Virtualmente no tóxico.

entregado a un Centro de Acopio Transitorio (CAT) de la Asociación CampoLimpio.

plaquicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas mayores que 35 °C.

guantes, máscara respiratoria y antiparras.

PRIMEROS AUXILIOS: LLAMAR CON URGENCIA AL MÉDICO.

contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando







CUIDADO

MORRIGAN\_SOBRE\_09/01/2023



**PANTONE 347** 



PANTONE 384



PANTONE 186



PANTONE 021



**NEGRO** 

GENERALIDADES: MORRIGAN es un herbicida selectivo para el control de las malezas de hoja ancha indicadas en este marbete, que compiten con los cultivos de soja y maní. MORRIGAN es activo en tratamientos de suelo (pre-siembra, pre-emergencia) y post-emergencia. Para lograr controles eficientes deben producirse lluvias después de la aplicación, independientemente de la humedad del suelo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: 1) Llenar el tanque del equipo hasta la mitad de su capacidad con agua limpia (utilizar filtros). 2) Poner en funcionamiento el sistema de retorno o agitación y agregar a través del filtro, la cantidad necesaria de MORRIGAN al tanque según la dosis. 3) Agregar ZINAX al caldo a razón de 0,5 % v/v (0,5 L cada 100 L de caldo).

4) Completar la carga de agua en el tanque. 5) Si se usa en mezcla con otro herbicida, luego del agregado de MORRIGAN al tanque, llenar el tanque hasta los ¾ de capacidad y agregar la dosis recomendada de glifosato o acetoclor y luego agregar el ZINAX al caldo a razón de 0,5 % v/v (0,5 L cada 100 L de caldo) y completar la carga de agua en el tanque. Es importante que el sistema de retorno o agitación funcione en todo momento. Aplicar dentro de las 12 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, TÉCNICAS Y VOLÚMENES DE APLICACIÓN: Utilizar máquinas terrestres provistas de barra o botalón. Pastillas tipo abanico plano (8003, 8004,11003, 11004). Presión: 30 a 60 lb/pg². Caudal: 150 L/ha a 200 L/ha de agua. Pre-siembra: En esquemas de siembra directa, se recomienda la aplicación conjunta de MORRIGAN y MARCH II, cuando la cobertura verde no sea excesiva. En el caso que se encuentren coberturas verdes que impidan ver el suelo, se recomienda efectuar primero el quemado con MARCH II y posteriormente la aplicación de MORRIGAN. Pre-siembra y pre-emergencia: en esquemas de labranza convencional, aplicar sobre el suelo libre de malezas, y preparado para la siembra. No debe haber terrones grandes que impidan una distribución uniforme del producto sobre la superficie del suelo Post-emergencia: aplicar con malezas de 2 a 4 hojas en activo crecimiento.

Número de gotas: 20-30 gotas/cm2.

# **RECOMENDACIONES DE USO:**

A) Control de malezas latifoliadas. I) PAMPA HÚMEDA

Aplicaciones de PRE-SIEMBRA / PRE-EMERGENCIA:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de Aplicación
SOJA	Chamico (Datura ferox), Chinchilla (Tagetes minuta), Malva (Anoda cristata), Quinoa (Chenopodium album), Rama negra (Conyza o Erigeron bonariensis), Saetilla o Amor seco (Bidens pilosa), Verdolaga (Portulaca oleracea), Yuyo colorado (Amaranthus so)	30 g/ha	En labranzas convencionales, aplicar MORRIGAN solo, a la dosis recomendada. En esquemas de siembra directa, es posible aplicar MORRIGAN + MARCH II como tratamiento de quemado desde 20 días antes, hasta la siembra. Para suelos seultos (por ej. suelos de la provincia de Córdoba) con menos de 2 % de MO, aplicar MORRIGAN a una dosis de 24 g/ha, ya que en los mismos el herbicida se encuentra mas disponible que en suelos pesados.

#### II) REGIÓN NORTE DE ARGENTINA (NOA y NEA) Aplicaciones de PRE-SIEMBRA / PRE-EMERGENCIA:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de Aplicación
SOJA	Chamico (Datura ferox), Chinchilla (Tagetes minuta), malva (Anoda cristata), Quinoa (Chenopodium album), Saetilla o Amor seco (Bidens pilosa), Verdolaga (Portulaca oleracea).	30 g/ha	En labranzas convencionales, aplicar MORRIGAN solo, a la dosis recomendada. En esquemas de siembra directa, es posible aplicar MORRIGAN * MARCH II como tratamiento de quemado desde 20 días antes, hasta la siembra.
	Bejuco <i>(Ipomoea nil),</i> Campanilla <i>(Ipomoea purpurea)</i>	42 g/ha	Dosis recomendada solamente para soja no transgénica. En caso de soja resistente a glifosato, aplicar 30 g de MORRIGAN + MARCH II (a las dosis recomendadas en la etiqueta).

## NOA POST-EMERGENCIA

ı	HOAT OUT EMERICACION.			
	Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de Aplicación
	SOJA resistente a glifosato		16 g/ha + MARCH II (dosis según recomendación de etiqueta)	Post-emergencia: Aplicar con malezas de 2 a 4 hojas y en activo crecimiento.

# CÓRDOBA POST-EMERGENCIA:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de Aplicación
SOJA resistente a glifosato	Ipomea (Ipomoea sp.)	9,5 a 12 g/ha + MARCH II (dosis según recomendación de etiqueta)	Post-emergencia: En suelos con materia orgánica menor a 2 %, aplicar la dosis mínima. En suelos con materia orgánica mayor a 2 %, aplicar la dosis máxima.

B) Control de malezas latifoliadas y gramíneas (SOJA tradicional). Para aumentar el espectro de control de las malezas latifoliadas mencionadas en los cuadros anteriores a gramíneas anuales, agregar acetoclor 90 % a una dosis de 0,8 L/ha a 1,0 L/ha a las dosis recomendadas de MORRIGAN. Esto permitirá aumentar el espectro de control a: Capín (Echinochloa crus-galli) - Cola de zorro (Setaria spp) - Eleusine o pie de gallina (Eleusine indica) - Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis).

## MANÍ: Control de malezas latifoliadas y gramíneas

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de Aplicación
MANÍ	LATIFOLIADAS: Abrojos (Xanthium spp), Bejucos (Ipomoeas spp), Chamico (Datura ferox), Malva (Anoda cristata), Quinoa (Chenopodium album), Verdolaga (Portulaca oleracea), yuyo colorado (Amaranthus sp) GRAMÍNEAS ANUALES: Capín (Echinochloa crus-galli), Cola de zoro (Setaria spp), Eleusine o Pie de gallina (Eleusine indica), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis)	24 g/ha + Acetoclor 90% 0,75 L/ha	PRE-EMERGENCIA:  Aplicar inmediatamente después de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre suelo preparado y libre de malezas. Las lluvias posteriores a la aplicación incorporarán el producto y éste controlará a las malezas antes de su emergencia.  OBSERVACIONES: Los suelos sueltos de la zona manisera permiten el control de malezas con dosis menores que en suelos pesados.
	Campanilla (Ipomoea purpurea)	15 g/ha + 0,2% v/v de coadyuvante tensioactivo no iónico	POST-EMERGENCIA: aplicar con malezas de 2 a 4 hojas y en activo crecimiento.

RESTRICCIONES DE USO: Soia: Uso posicionado. Aplicación en suelo: Pre-siembra y pre-emergencia del cultivo. Aplicación en post-emergencia en mezcla con MARCH II para control de Ipomea (Ipomoea spp.) en soja resistente, en NOA y Córdoba. Pampa Húmeda: Se recomienda rotar los lotes que han sido tratados con MORRIGAN únicamente a los cultivos de soia. trido maíz v maní. Norte de Argentina (NOA v NEA): Se recomienda rotar los lotes que han sido tratados con MORRIGAN únicamente a los cultivos de soja, poroto y trigo en la siguiente campaña. Maní: Uso posicionado. Aplicación en suelo: Pre-emergencia del cultivo. Aplicación en post-emergencia con el agregado de coadyuvante, para control de campanilla (Ipomoea purpurea). Se recomienda rotar los lotes que han sido tratados con MORRIGAN a cultivos de soja, trigo, maíz y maní. "En caso de 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." No reingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada.

MANEJO DE RESISTENCIA: MORRIGAN es un herbicida que pertenece al grupo de sitio de acción B y familia química de triazolopirimidinas. Para prevenir la selección de plantas naturalmente resistentes se recomienda: Llegar a siembra con lotes limpios, respetar las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación, número máximo de aplicaciones por ciclo) detalladas en el marbete, realizar rotación de herbicidas con diferentes sitios de acción durante el barbecho y a lo largo del ciclo del cultivo, realizar rotación de cultivos, limpiar adecuadamente las herramientas, maquinarias y vehículos, limpiar las áreas no cultivadas y monitorear periódicamente la evolución de las malezas en los lotes y sembrar semillas de buena calidad, de origen conocido y libre de propágulos de malezas

COMPATIBILIDAD: Es compatible con los herbicidas con los que se recomienda la mezcla de tanque. Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos:  $WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL$ 

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para el cultivo, a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas en el marbete.









