

Dicamba DGA

Atanor

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
GRUPO QUÍMICO: ORGANOFOSFONATO

Es un herbicida de acción sistémica, de baja volatilidad, destinado al control de malezas de hoja ancha en determinados cultivos.

Composición química:

Dicamba (sal de diglicolamina).....70,8% p/p
Inertes, c.s.p.....29,2% p/p
* Dicamba, sal diclicolamina del ácido 3,6-dicloro-2 metoxibenzoico

Registrante, Importador y Distribuidor:

REGISTRO DEL SENA VE N°: 5355
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 5110

FECHA DE FABRICACIÓN: VER ENVASE
FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE
LOTE N°: VER ENVASE

CONTENIDO NETO: 10 LITROS



Registro Senave N°: 1013 (A4/A7)
Dirección: Cruzada de la Amistad N° 468 esq
Stewart y Trovato, Asunción, Paraguay.
Teléfono: (+595-21)580 219

Fabricante: ATANOR S.C.A.
Albarellos 4914 (B1605 AFR) MUNRO
BUENOS AIRES, ARGENTINA
TEL: 011 4721-3400

**PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO
LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO**

ADVERTENCIAS:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA O EL ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHOS CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, máscara con filtro, antiparras, guantes y botas. En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. **RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA: Clase IV, PRODUCTO POCO PELIGROSO. **RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. **VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES. PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA PECES.**

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuada para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. **INCENDIOS:** utilizar espuma, polvo químicos secos, anhídridos carbónicos (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipon autónomo de respiración y ropa de protección adecuadas para el caso. **DESTINO ADECUADOS DE LOS RESTOS DE LOS ENVASES:** Una vez utilizado el producto, realice el triple lavado del envase, corte la base del envase de manera a quedar inutilizable y almacene en un lugar adecuado. **PRIMEROS AUXILIOS:** no suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto No inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados, lavar con abundante agua jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al médico, llevando la etiqueta. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta. **ANTIDOTO:** No se conoce antídoto específico. **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** - HOSPITAL DE CLINICAS: Av. MCLLOPEZ Tel: 481549. - EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800-



INFORMACIONES GENERALES: Es un herbicida post-emergente que controla malezas de hoja ancha resistentes al 2,4-D o MCPA. Puede ser usado solo o en mezcla con otros herbicidas sobre diferentes cultivos y en distintos estados de desarrollo, de acuerdo a las recomendaciones de uso. Su acción es sistémica, se absorbe por las hojas y las raíces, trasladándose a toda la planta a través del sistema vascular.

MODO DE DOSIS DE APLICACION.

DICAMBA DGA ATANOR, de formulación concentrado soluble. Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores que deben estar provistos de barra pulverizadora con picos adecuados para emplear herbicidas selectivos.

CULTIVO	DOSIS DE USO Y MEZCLAS	MOMENTO DE APLICACIÓN EN EL CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA
TRIGO CEBADA AVENA CENTENO ALPISTE	100-140 cm ³ /ha + 240-300 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v (Herbifen Súper)	Desde el inicio a fin del macollaje.	Abrojos (<i>Xanthium spp.</i>), Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>), Bolsa de pastor, Zurrón del Pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Camambú (<i>Physalis mendocina</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i> , <i>Cardo asnal</i> (<i>Silybum marianum</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Cien nudos, Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor amarilla (<i>Diploptaxis tenuiflora</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malvasisco (<i>Abutilon pauciflorum</i>), Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamomilla</i>), Morenita (<i>Kochia scoparia</i>), Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtiga urens</i>), Paquito (<i>Chenopodium pumilio</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Rabizón (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus hybridus</i>)
	100-140 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v (Matayuyos selectivo MCPA).	Desde 4ª hoja hasta fin de macollaje.	
	100-140 cm ³ /ha + 750-1200 cm ³ /ha de bromoxinil.	Desde 2ª o 3ª hojas hasta fin de macollaje.	
	140-200 cm ³ /ha	Desde 2ª o 3ª hojas hasta fin de macollaje. En ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla).	
MAIZ SORGO MIJO	140-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v (Herbifen Súper)	Desde 2ª hoja hasta 8ª hoja del cultivo aplicar en cobertura total sobre el mismo. Desde la 8ª hasta floración, aplicar con caños de bajada.	
LINO	80-100 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v (Matayuyos selectivo MCPA)	Desde 4 hasta 8 pares de hojas.	
PASTURAS DE GRAMÍN CAMPOS EN PASTOREO EAS	140-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v (Herbifen Súper)	En condiciones adversas o con malezas que han superado el estado de 2-4 hojas, usar 300-400 cm ³ de Dicamba. Si la pastura va a destinarse a la producción de semillas, aplicar desde macollaje hasta inicios de la inducción floral, para permitir el normal desarrollo del ápice. Para iniciar el pastoreo deben pasar 10 días desde la aplicación.	
CAÑA DE AZUCAR	200-410 cm ³ /ha + 1040-2080 cm ³ /ha de 2,4-D sal dimetilamina 84,3 % p/v (Herbifen Amina 70)	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	Túpulo (<i>Sicyos polyacanthus</i>), Yuyo colorado o Ataco, (<i>Amaranthus hybridus</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina virginica</i>), Sunchillo o Yuyo sapo (*) (<i>Wedelia glauca</i>), Altamisa (<i>Ambrosia tenuifolia</i>), Afata (<i>Sida rhombifolia</i>), Rama negra (<i>Coniza bonaeriensis</i>), Verbena (<i>Verbena intermedia</i>), Bejuco (*) (<i>Ipomoea sp.</i>), Saetilla (*) (<i>Bidens pilosa</i>), Cebollín o chufa (*) (<i>Cyperus spp.</i>)

MODO DE APLICACIÓN: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear. Finalmente completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria.

ÉPOCAS DE APLICACIÓN: se aplica en post-emergencia de malezas en activo crecimiento y con suficiente área foliar de exposición al herbicida.

FITOTOXICIDAD: en las condiciones recomendadas al producto no causa fitotoxicidad.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas luego de la aplicación.

PERIODO DE CENCIA: Dejar transcurrir al menos 30 días entre la última aplicación y la cosecha. Se deben evitar las asperciones directas de DICAMBA DGA ATANOR o sus derivas sobre cultivos sensibles.

INCOMPATIBILIDAD: DICAMBA DGA ATANOR es compatible con la mayoría de los fitosanitarios orgánicos como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No deben mezclarse los productos puros. 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.



Dicamba DGA Atanor

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
GRUPO QUÍMICO: ORGANOFOSFONATO

Es un herbicida de acción sistémica, de baja volatilidad, destinado al control de malezas de hoja ancha en determinados cultivos.

Composición química:

Dicamba (sal de diglicolamina).....70,8% p/p
Inertes, c.s.p.....29,2% p/p
* Dicamba, sal diciccolamina del ácido 3,6-dicloro-2 metoxibenzoico

Registrante, Importador y Distribuidor:

REGISTRO DEL SENA VE N°: 5355
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 5110

FECHA DE FABRICACIÓN: VER ENVASE
FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE
LOTE N°: VER ENVASE

CONTENIDO NETO: 10 LITROS



Registro Senave N°: 1013 (A4/A7)
Dirección: Cruzada de la Amistad N° 468 esq
Stewart y Trovato, Asunción, Paraguay.
Teléfono: (+595-21)580 219

Fabricante: ATANOR S.C.A.
Albarellos 4914 (B1605 AFR) MUNRO
BUENOS AIRES, ARGENTINA
TEL: 011 4721-3400

**PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO
LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO**

ADVERTENCIAS:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA O EL ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHOS CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, máscara con filtro, antiparras, guantes y botas. En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. **RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA: Clase IV, PRODUCTO POCO PELIGROSO. **RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. **VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES. PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA PECES.**

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuada para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavarse hasta encontrar suelo limpio. **INCENDIOS:** utilizar espuma, polvo químicos secos, anhídridos carbónicos (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipon autónomo de respiración y ropa de protección adecuadas para el caso. **DESTINO ADECUADOS DE LOS RESTOS DE LOS ENVASES:** Una vez utilizado el producto, realice el triple lavado del envase, corte la base del envase de manera a quedar inutilizable y almacene en un lugar adecuado. **PRIMEROS AUXILIOS:** no suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto No inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados, lavar con abundante agua jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al médico, llevando la etiqueta. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta. **ANTIDOTO:** No se conoce antídoto específico. **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** - HOSPITAL DE CLINICAS: Av. MCLLOPEZ Tel: 481549. - EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800-



INFORMACIONES GENERALES: Es un herbicida post-emergente que controla malezas de hoja ancha resistentes al 2,4-D o MCPA. Puede ser usado solo o en mezcla con otros herbicidas sobre diferentes cultivos y en distintos estados de desarrollo, de acuerdo a las recomendaciones de uso. Su acción es sistémica, se absorbe por las hojas y las raíces, trasladándose a toda la planta a través del sistema vascular.

MODO DE DOSIS DE APLICACION.

DICAMBA DGA ATANOR, de formulación concentrado soluble. Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores que deben estar provistos de barra pulverizadora con picos adecuados para emplear herbicidas selectivos.

CULTIVO	DOSIS DE USO Y MEZCLAS	MOMENTO DE APLICACIÓN EN EL CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA
TRIGO CEBADA AVENA CENTENO ALPISTE	100-140 cm ³ /ha + 240-300 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v (Herbifen Súper)	Desde el inicio a fin del macollaje.	Abrojos (<i>Xanthium spp.</i>), Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>), Bolsa de pastor, Zurrón del Pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Camambú (<i>Physalis mendocina</i>), Capiqui (<i>Stellaria media</i> , <i>Cardo asnal</i> (<i>Silybum marianum</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Cien nudos, Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>), Flor amarilla (<i>Diplotaxis tenuiflora</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malvasisco (<i>Abutilon pauciflorum</i>), Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamomilla</i>), Morenita (<i>Kochia scoparia</i>), Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (Urtiga urens), Paquito (<i>Chenopodium pumilio</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Rabizón (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus hybridus</i>)
	100-140 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v (Matayuyos selectivo MCPA).	Desde 4ª hoja hasta fin de macollaje.	
	100-140 cm ³ /ha + 750-1200 cm ³ /ha de bromoxinil.	Desde 2ª o 3ª hojas hasta fin de macollaje.	
	140-200 cm ³ /ha	Desde 2ª o 3ª hojas hasta fin de macollaje. En ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla).	
MAIZ SORGO MIJO	140-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v (Herbifen Súper)	Desde 2ª hoja hasta 8ª hoja del cultivo aplicar en cobertura total sobre el mismo. Desde la 8ª hasta floración, aplicar con caños de bajada.	
LINO	80-100 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v (Matayuyos selectivo MCPA)	Desde 4 hasta 8 pares de hojas.	
PASTURAS DE GRAMÍN CAMPOS EN PASTOREO EAS	140-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v (Herbifen Súper)	En condiciones adversas o con malezas que han superado el estado de 2-4 hojas, usar 300-400 cm ³ de Dicamba. Si la pastura va a destinarse a la producción de semillas, aplicar desde macollaje hasta inicios de la inducción floral, para permitir el normal desarrollo del ápice. Para iniciar el pastoreo deben pasar 10 días desde la aplicación.	
CAÑA DE AZUCAR	200-410 cm ³ /ha + 1040-2080 cm ³ /ha de 2,4-D sal dimetilamina 84,3 % p/v (Herbifen Amina 70)	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	Túpulo (<i>Sicyos polyacanthus</i>), Yuyo colorado o Ataco, (<i>Amaranthus hybridus</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina virginica</i>), Sunchillo o Yuyo sapo (*) (<i>Wedelia glauca</i>), Altamisa (<i>Ambrosia tenuifolia</i>), Afata (<i>Sida rhombifolia</i>), Rama negra (<i>Coniza bonaeriensis</i>), Verbena (<i>Verbena intermedia</i>), Bejuco (*) (<i>Ipomoea sp.</i>), Saetilla (*) (<i>Bidens pilosa</i>), Cebollín o chufa (*) (<i>Cyperus spp.</i>)

MODO DE APLICACIÓN: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear. Finalmente completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria.

ÉPOCAS DE APLICACIÓN: se aplica en post-emergencia de malezas en activo crecimiento y con suficiente área foliar de exposición al herbicida.

FITOTOXICIDAD: en las condiciones recomendadas al producto no causa fitotoxicidad.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas luego de la aplicación.

PERIODO DE CENCIA: Dejar transcurrir al menos 30 días entre la última aplicación y la cosecha. Se deben evitar las asperciones directas de DICAMBA DGA ATANOR o sus derivas sobre cultivos sensibles.

INCOMPATIBILIDAD: DICAMBA DGA ATANOR es compatible con la mayoría de los fitosanitarios orgánicos como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No deben mezclarse los productos puros. 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.

