

.625"

4.0625"

.625"

.625"

4.25"

5.0"



HERBICIDA

Grupo químico: \ Halauxifen metil: arilpicolinato. \ Diclosulam: triazolopirimidina \ Gránulos dispersables (WG)

Herbicida latifolicida residual de acción sistémica

COMPOSICIÓN

<i>Diclosulam</i>	58 % p/p
<i>Halauxifen metil</i>	11,5 % p/p
Coadyuvantes e inertes c.s.p.	100 %
Equivalente ácido halauxifen.....	11 % p/p

Esta formulación contiene activo **ARYLEX**

Inscrito en SENAVE con el N°: 4900

Registro de Corteva Agriscience Paraguay S.A. N° A.4-SENAVE: 57, A.7-SENAVE: 57

Certificado de libre venta N°: 4799

Número de lote o partida:

Fecha de fabricación y vencimiento:

Fabricado por:

Van Diest Supply Company
1434 220th Street - Webster City, IA 50595
Estados Unidos

Importado y distribuido por:

Corteva Agriscience Paraguay S.A.
López Moreira casi Aviadores del Chaco - Edificio Royal Tower,
piso 4 - Asunción - República del Paraguay - Tel: (021) 613-412 / 608-583

Contenido neto: 860 gramos

No inflamable. Levemente corrosivo. No explosivo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

® Marca registrada de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas.

GMID 273505 2205
FINI GMID 269254



5.3125"

LAST PAGE

FRONT COVER (PAGE 1)

3.875"

4.0625"

4.125"

4.5"

4.3125"

4.3125"



Texaro

HERBICIDA

HERBICIDA

Grupo químico:

Halauxifen metil: arilpicolinato.
Diclosulam: triazolopirimidina
Gránulos dispersables (WG)

Herbicida latifolicida residual de acción sistémica

COMPOSICIÓN

Diclosulam	58 % p/p
Halauxifen metil.....	11,5 % p/p
Coadyuvantes e inertes c.s.p.....	100 %
Equivalente ácido halauxifen.....	11 % p/p

Esta formulación contiene activo **ARYLEX**

Inscrito en SENAVE con el N°: 4900

Registro de Corteva Agriscience Paraguay S.A. N° A.4-SENAVE: 57, A.7-SENAVE: 57

Certificado de libre venta N°: 4799

Número de lote o partida:

Fecha de fabricación y vencimiento:

Fabricado por:

Van Diest Supply Company

1434 220th Street - Webster City, IA 50595

Estados Unidos

Importado y distribuido por:

Corteva Agriscience Paraguay S.A.

López Moreira casi Aviadores del Chaco - Edificio Royal Tower,

piso 4 - Asunción - República del Paraguay - Tel: (021) 613-412 / 608-583

Contenido neto: **860 gramos**

No inflamable. Levemente corrosivo. No explosivo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Marca registrada de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas.

GMD 273505 2205
FINI GMD 269254



3.875"

3.875"

Precauciones y advertencias:

- 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, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES, O EN HORAS DE MUCHO CALOR (CUANDO CORRESPONDA).

Medidas precautorias generales: Texaro® está formulado como gránulos dispersables en agua. Durante la aplicación se recomienda usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro del producto fitosanitario. Evitar el contacto de la pulverización con la piel, boca, ojos y ropa, y evitar su inhalación. No fumar, beber ni comer durante la preparación y aplicación. Después

de la aplicación, lavar las partes del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón. Las ropas usadas deben ser lavadas separadamente de otras prendas.

Riesgos a la salud humana: Clase toxicológica IV - Producto que normalmente no ofrece peligro.

Riesgos ambientales: prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces. Altamente tóxico para algas. Virtualmente no tóxico para abejas. Evitar la deriva de la aplicación, o la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua. Se recomienda establecer severas medidas de mitigación como ser la aplicación del compuesto a una distancia mayor a 10 metros de todo curso de agua. El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

Instrucciones de almacenamiento: en el envase original bien cerrado, en depósitos cubiertos, secos y ventilados, al resguardo de la luz solar, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

Instrucciones en caso de accidentes: contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa **Corteve Agriscience Paraguay S.A.**, López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay, Tel: (021) 613-412 / 608-583.

En caso de derrame, crear una barrera de contención y evitar que el material tome contacto con cuerpos o cursos de agua.

Producto sin preparar: barrer lentamente y recoger con pala.

No usar agua. Enviar para su incineración en instalaciones autorizadas, o disponer en sitios autorizados.

Caldo de pulverización: cubrir el producto con un material absorbente (arena o tierra), y luego recogerlo con pala. Si el derrame se produce en cercanías de plantas o árboles, después de la limpieza inicial, remover 5 cm de tierra superficial.

En todos los casos, el material recogido se colocará en tambores y se enviará para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

Destino adecuado de los restos y de los envases utilizados:

Tratamiento de remanentes: realizar el triple lavado de la pulverizadora. En cada uno de los lavados llenar el tanque hasta un 10 % de su capacidad con agua limpia y hacer circular la solución por todo el sistema durante 15 minutos, aplicar el caldo en banquinas o áreas sin cultivo. En caso de utilizar agentes limpiadores, estos deben utilizarse a las dosis recomendadas en el marbete y durante el segundo lavado.

Tratamiento y destrucción de envases utilizados: extraer todo el producto contenido en los envases (bolsas) para su incorporación al tanque de la pulverizadora. Las bolsas de plástico y aluminio deben ser remitidas para su incineración en sitios autorizados, junto con los embalajes y sobreenvases de cartón.

Síntomas de intoxicación y primeros auxilios

Piel: contactos breves con la piel pueden causar leve irritación.

Ojos: puede causar moderada irritación, sin afectar la córnea.

4.125"

4.5"

4.3125"

4.3125"

3.875"

4.125"

Inhalación: no se esperan efectos adversos por una única exposición al polvo, puede causar irritación de las vías respiratorias superiores.

La **ingestión** de pequeñas cantidades no se espera que produzcan daño.

En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladarla a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quién realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

Si hubiera contacto **con los ojos,** lavar con abundante agua, durante 15-20 minutos, remover los lentes de contacto si hubiera luego de los primeros 5 minutos de lavado; **con la piel,** quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón. En caso de **ingestión** accidental, procurar atención médica. No inducir al vómito a menos que sea indicado por personal médico. **Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente.** **Inhalación:** retirar al aire fresco y consultar al médico.

Informaciones para el médico: producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV. Realizar tratamiento sintomático. Grupo químico: sulfonanilida y arilpicolinato. No tiene antídoto específico. Leve irritante dermal y moderado irritante ocular. No sensibilizante dermal.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Consultas en caso de intoxicaciones

Centro Nacional de Toxicología. Tel: (021) 220-418.

Corteva Agriscience Paraguay S.A. - López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4 - Asunción - República del Paraguay. Tel: (021) 613-412 / 608-583

Descripción del producto

Texaro® es un herbicida sistémico residual que combina dos modos de acción diferentes, recomendado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales de semilla en pre-siembra del cultivo de soja. Para lograr controles residuales eficientes deben producirse lluvias después de la aplicación, independientemente de la humedad del suelo.

4.3125"

3.875"

4.5"

Texaro® combina el modo de acción de los dos ingredientes activos que lo componen:

Halauxifen metil es el primer miembro de una nueva familia química de herbicidas auxínicos (arilpicolinatos). Pertenecen al Grupo 0 (HRAC) y Grupo 4 (WSSA) (auxinas sintéticas).

Diclosulam es un inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS), perteneciente al grupo triazolopirimidina sulfonanilidas. Pertenecen al Grupo B (HRAC) y Grupo 2 (WSSA) (inhibidores de la ALS).

Manejo de Resistencia:

IMPORTANTE:

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) detalladas en el marbete,
- realizar rotación de herbicidas con diferentes modos de acción, durante el barbecho y a lo largo del ciclo del cultivo,
- realizar rotación de cultivos,
- limpiar adecuadamente toda maquinaria, monitorear periódicamente la evolución de las malezas en los lotes.

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Dosis (g/ha)	Malezas controladas	Momento de aplicación
Soja Pre-siembra	Texaro® 36 - 54 g/ha + Aceite metilado de soja 1 L/ha	Mbuy, buva, (<i>Conyza sp</i>) Kapii pororó, Amargoso (<i>Digitaria insularis</i>)	Pre-siembra del cultivo de soja. Se debe respetar un intervalo de 7 días en suelos arcillosos y 14 días en suelos arenosos entre la aplicación y la siembra del cultivo de soja.

4.3125"

3.875"

3.875"

4.125"

Dosis: (ver recomendaciones de uso)**Instrucciones de uso****Métodos de preparación y aplicación:**

- 1) Colocar agua en el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad y hacer funcionar el retorno.
- 2) Agregar la cantidad de **Texaro** necesarias para la superficie que se va a tratar.
- 3) Agregar glifosato **Panzer Gold** 2.5 litros /ha a la mezcla.
- 4) Agregar Aceite metilado de soja en el caldo a razón de 1 litro por hectárea.
- 5) Completar el llenado del tanque con agua.

Es muy importante mantener el sistema de retorno en funcionamiento, durante la preparación del caldo y la aplicación, para una correcta dispersión y dilución de los productos.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: utilizar máquinas terrestres provistas de barra o botalón. Pastillas tipo abanico plano (8003, 8004, 11003, 11004). Presión: 30 a 60 psi. Caudal: 80 a 120 litros de agua/ha. Aplicar de 20 a 30 gotas/cm².

Mantenimiento de los equipos: mantener el equipo limpio y en perfectas condiciones. Calibrarlo antes de su uso. Para su limpieza, usar amoníaco industrial ó agua lavandina (dilución al 1% en agua), hacer circular la solución por cañerías y picos, y enjuagar con agua limpia.

Compatibilidad: **Texaro** es compatible con los productos con los que se recomienda la mezcla de tanque.

Tiempo de re-ingreso al lote tratado: Se recomienda ingresar al área tratada luego de pasadas 12 horas de la aplicación y con la vestimenta de protección adecuada.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas gubernamentales y municipales correspondientes.

En caso 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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Incompatibilidad: **Texaro** no presenta problemas de compatibilidad. Puede ser aplicado en mezcla con surfactantes no iónicos y productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con productos fuertemente alcalinos.

Fitotoxicidad: Se debe respetar un intervalo de 7 días en suelos arcillosos y 14 días en suelos arenosos entre la aplicación de **Texaro** al suelo y la siembra del cultivo de soja. Se recomienda rotar los lotes que han sido tratados con **Texaro** únicamente a los cultivos de soja, maíz, maní, avena y trigo.
Se recomienda una profundidad de siembra de 5 centímetros para evitar contacto del producto con las semillas

CONSULTE A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN SOBRE USO DEL PRODUCTO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Corteva Agriscience Paraguay S.A. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

4.5"

4.3125"

4.3125"