

.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.

4.3125"

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.

4.5"

4.3125"

4.125"

3.875"

3.875"

4.125"

4.5"

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 presiembrado del cultivo de soja. Para lograr controles residuales eficientes deben producirse lluvias después de la aplicación, independientemente de la humedad del suelo.

4.3125"

4.3125"

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 Presiembrado	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-siembrado 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.

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 período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

4.3125"

4.5"

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.

4.3125"