

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

• **DiTera® WG** es un nematocida biológico en base a una mezcla no viable del hongo *"Myrothecium verrucaria"* cepa AARC-0255.

• Conservar el producto en su envase de origen, bien cerrado, bajo llave.  
• Evitar contacto directo con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial.

Durante la aplicación del producto usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial.

• Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.

• No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

• Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.

• Lavarse prolijamente con agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño; o después del trabajo.

**Síntomas de Intoxicación:** no existen síntomas específicos de intoxicación.

### Primeros Auxilios:

- **Contacto con los ojos:** Manteniendo los párpados separados y levantados, lave inmediatamente con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavarlos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Obtenga atención médica si ocurre irritación.

- **Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Obtenga atención médica.

- **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Obtenga atención médica si ocurre irritación.

- **Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

Obtenga asistencia médica lo más rápido posible para tratamiento inmediato.

**Tratamiento médico de emergencia:** El tratamiento consiste en limpiar el tracto digestivo ó la piel, según sea el caso. Realizar tratamiento sintomático y de sostén. El vómito debe ser inducido bajo supervisión médica.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

**Riesgos Ambientales:** DiTera® WG es no tóxico para aves y peces y **MUY TÓXICO PARA ABEJAS.** "MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".

"REALIZAR TRIPLE LÁVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL".

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO".

"DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN".

"APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER".

**Instrucciones para Triple Lavado:** Una vez vacío el envase, agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces. Luego perforo el envase para evitar su reutilización.

**Teléfonos de Emergencia:** Sumitomo Chemical Chile S.A.: (56)228350500;

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600

**Nota al comprador:** Las recomendaciones de uso, así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigurosos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más allá de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de pulverización, etc.) pueden afectar el uso.

La responsabilidad sobre daños producidos por un mal uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta son de absoluta responsabilidad del usuario.

La compañía garantiza la calidad de la formulación, porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

# DiTera® WG

## Nematicida Granulado Dispersable (WG)

Nematicida biológico, que actúa principalmente por contacto para el control de los nematodos en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

### Composición:

*Myrothecium verrucaria* cepa AARC-0255...90% p/p (900g/kg)  
Coformulantes, c.s.p ..... 100% p/p (1 kg)

### Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1518

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**CONTENIDO NETO: Kilos**

Fabricado por:

**Valent BioSciences LLC**

870 Technology Way,

Libertyville, IL 60048, Estados Unidos

**VALENT BIOSCIENCES**

Valent BioSciences LLC  
870 Technology Way  
Libertyville, IL 60048  
Estados Unidos

♦ **SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.**

Importado y Distribuido por:

**Sumitomo Chemical Chile S.A.**

Av Kennedy 5735 Of 1601. Torre Poniente

Las Condes, Santiago-Chile

Fono: (56)228350500

© Marca Registrada Valent BioSciences LLC

## INSTRUCCIONES DE USO

**DiTera® WG** es un nematocida biológico que actúa principalmente por contacto.

Por la distribución de los nematodos en el suelo, la aplicación de **DiTera® WG** en hileras o bandas es adecuada para el control de nematodos en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso. **DiTera® WG** debe ser aplicado al suelo en los momentos de mayor emisión de raíces nuevas. En el caso de vid vinífera ocurre en primavera y otoño.

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plaga	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Uva de Mesa	<b>Principalmente:</b> <i>Xiphinema index</i> , <i>Xiphinema americanum</i> s/; <b>Secundariamente:</b> <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Pratylenchus brachyurus</i> , <i>Heterodera trifolii</i> .	8-12	<b>DiTera® WG</b> debe ser aplicado a inicios del crecimiento de raíces nuevas primaverales y/o de verano. En casos de poblaciones altas de nematodos, especialmente de <i>Xiphinema</i> utilizar dosis altas: 10-12 kg/ha En casos de poblaciones medias a altas de <i>Meloidogyne</i> utilizar dosis de 10 kg/ha. En casos de poblaciones medias a bajas de nematodos utilizar dosis de 8-10 kg/ha. Se recomiendan dos aplicaciones al año; con niveles muy altos de nematodos, <b>DiTera® WG</b> no tiene limitaciones en el número de aplicaciones al año. No repetir antes de 45 días.
Uva Vinífera	<b>Principalmente:</b> <i>Meloidogyne incognita</i> <b>Secundariamente:</b> <i>Xiphinema index</i> , <i>Xiphinema americanum</i> s/; <i>Pratylenchus brachyurus</i> , <i>Heterodera trifolii</i> .		
Cítricos (limoneros, naranjos, mandarinos, pomelos)	<b>Principalmente:</b> <i>Tylenchulus semipenetrans</i>	10-12	<b>DiTera® WG</b> debe ser aplicado durante la emisión de raíces nuevas, pero debe considerarse que <i>Tylenchulus semipenetrans</i> requiere mayor temperatura de suelo para actuar. Realizar aplicaciones en Zona Central durante la segunda quincena de Diciembre. <b>DiTera® WG</b> no tiene limitaciones en el número de aplicaciones al año. No repetir antes de 45 días.
Tomates, pimientos	<b>Principalmente:</b> <i>Meloidogyne incognita</i>	14-18	<b>DiTera® WG</b> debe ser aplicado desde el mismo día del trasplante en forma permanente en dosis baja. Tratar raíces de plántulas en solución al 1% de <b>DiTera® WG</b> antes de trasplantar. Programa: 2 kg/ha después del trasplante, 2 kg/ha una semana después, 2 kg/ha 10 días después, 2 kg/ha 15 días después y continuar con 2 kg/ha cada 15-21 días hasta completar 100 días de cultivo. Al principio aplicaciones más seguidas y luego distanciarlas más. <b>Nota:</b> dosis altas se pierden por los continuos riegos del cultivo, especialmente en suelos arenosos (Árica) y por la biología del nematodo es preferible mantener permanentemente la zona radicular con residuos del nematocida. No tiene limitaciones en el número de aplicaciones anuales.

**Método de aplicación:** **DiTera® WG** debe ser aplicado en riego por goteo de baja presión, con la cantidad de agua suficiente para cubrir el área de raíces de las plantas. La cantidad de agua a aplicar dependerá de la biología del nematodo a controlar, estado del cultivo, clima, condiciones de humedad del suelo y grado de infestación de nematodos en el suelo. El suelo debe estar húmedo y el riego debe ser exclusivamente para la aplicación. Determinar tiempo que demora el agua entre la caseta de riego y el último gotero del cuartel. Establecer tiempo de inyección según bulbo de mojado necesario para proteger los primeros 60-80 cm de suelo. Calcular según tipo de suelo la cantidad de agua necesaria para forma ese bulbo y según eso el tiempo de inyección. La inyección debe ser continua y por lo tanto regulada para que la dosis completa sea entregada en el tiempo de inyección establecido.

En frutales, la inyección no debiera ser inferior a 1 hora y en promedio debe considerarse 2 horas. En hortalizas el tiempo de inyección es entre 15-20 minutos por el gran volumen de agua que se gasta por hectárea.

Agitar la solución durante toda la inyección. Una vez terminada la inyección se debe esperar el tiempo inicial entre la caseta y el último gotero para lavar la matriz y luego cortar el riego. **El producto siempre debe inyectarse al final del riego por su alta solubilidad y no regar los siguientes dos días como mínimo.**

**Compatibilidad:** **DiTera® WG** debe ser aplicado solo. En caso de mezclas específicas, consultar a nuestro Departamento Agrotécnico.

**Fitotoxicidad:** **DiTera® WG** no causa fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando se siguen las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**Periodos de Carencia:** **DiTera® WG**, no tiene restricciones de carencia.

**Tiempo de Reingreso:** Para personas, aproximadamente 4 horas. Para animales no aplica dado que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

V002-08-2025



# CUIDADO



**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

Identificación del producto químico	: Ditera® WG
Usos recomendados	: Nematicida
Nombre del proveedor	: Sumitomo Chemical Chile S.A.
Dirección del proveedor	: Avda. Kennedy 5735 Of. 1601 - Torre Poniente - Las Condes - Santiago de Chile
Correo electrónico del proveedor	: contacto.cl@sumitomochemical.com
Número de teléfono del proveedor	: 56 2 2835 0500
Número de teléfono de emergencia en Chile	: 56 2 2635 3800 (24 horas) - CITUC, emergencia toxicológica (Convenio CITUC/AFIPA) 56 2 2224 7360 - CITUC Químico, emergencia química

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS**

Clasificación según SGA	: No clasificado
Etiqueta SGA	
Pictogramas	: No aplica
Palabra de advertencia	: No aplica
Indicaciones de peligro	: No aplica
Consejos de prudencia	: No aplica
Clasificación específica	: IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. Resolución N° 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero
Distintivo específico	: Franja verde. CUIDADO
Otros peligros	: Ninguno conocido

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Este producto químico es una mezcla

	Denominación química sistemática	Nombre común	Rango de concentración	Número CAS	Clasificación SGA
1	<i>Myrothecium verrucaria</i> cepa AARC-0255	Sólidos de fermentación <i>Myrothecium verrucaria</i>	90 % p/p	No hay información disponible	No clasificado

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación	: Trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Obtener atención médica.
Contacto con la piel	: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Obtener atención médica si ocurre irritación.
Contacto con los ojos	: Manteniendo los párpados separados y levantados, lavar inmediatamente con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavarlos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Obtener atención médica si ocurre irritación.
Ingestión	: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Obtener asistencia médica lo más rápido posible para tratamiento inmediato
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: Ninguno. No hay información disponible sobre efectos adversos retardados significantes.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	: No hay información disponible.
Notas para un médico tratante	: El tratamiento consiste en limpiar el tracto digestivo ó la piel, según sea el caso. Realizar tratamiento sintomático y de sostén. El vómito debe ser inducido bajo supervisión médica.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Agentes de extinción	: Polvo químico seco, niebla de agua, espuma o dióxido de carbono. Utilizar el medio apropiado para la causa subyacente del incendio.
Agentes de extinción inapropiados	: Ninguno conocido.
Peligros específicos	: Ninguno conocido. Los productos de descomposición térmica son: óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	: Los bomberos deben usar un equipo de respiración autónomo que cubra todo el rostro y ropa protectora impermeable. Los bomberos deben evitar inhalar productos de combustión. Ver Sección 8.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Utilizar en un área bien ventilada. No es necesaria la protección respiratoria durante el uso normal del producto. Llevar protección ocular adecuada a las actividades de manipulación. Usar guantes impermeables. Utilizar protecciones corporales apropiadas si puede haber contacto. Cuando no se conozca el nivel de exposición, llevar protección respiratoria adecuada al
--	---

<p>Precauciones medioambientales</p> <p>Métodos y materiales de contención y de limpieza</p> <p>Otras indicaciones relativas a los vertidos/ derrames y fugas</p>	<p>: nivel de exposición previsto, además de la protección personal recomendada en la sección 8.</p> <p>: Mantener alejado de los desagües, alcantarillas, zanjas y cursos de agua.</p> <p>: Ventilar la zona. Usar el equipo de protección personal adecuado. Recuperar el producto y colocarlo en un contenedor apropiado para su eliminación. No tirar al alcantarillado.</p> <p>: No hay información disponible.</p>
---	--

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

<p>Precauciones para la manipulación segura</p> <p>Medidas técnicas</p> <p>Prevención del contacto</p> <p>Medidas generales de higiene</p>	<p>: Ventilar. Para las operaciones de llenado puede recomendarse protección respiratoria, especialmente en áreas cerradas.</p> <p>: No hay información disponible.</p> <p>: Evitar respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.</p> <p>: Lavarse a fondo después de la manipulación. No comer, ni beber, ni fumar mientras se trabaja con el producto, tomar precauciones de seguridad razonables y practicar un buen mantenimiento.</p>
--	---

#### Almacenamiento

<p>Condiciones para el almacenamiento seguro</p> <p>Medidas técnicas</p> <p>Sustancias y mezclas incompatibles</p> <p>Material de envase y/o embalaje</p>	<p>: Cerrar los envases del material no utilizado. Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado, lejos de la luz solar directa.</p> <p>: Proteger contra los daños físicos.</p> <p>: Ninguna conocida.</p> <p>: No hay información disponible.</p>
---	--

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Fuente
<i>Myrothecium verrucaria</i> cepa AARC-0255	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No aplica

#### Elementos de protección personal

<p>Protección respiratoria</p>	<p>: Para las operaciones de llenado si se produce polvo, se recomienda la protección respiratoria. Utilizar un respirador con filtro de polvo (prefijo TC-21C aprobado por MSHA/NIOSH) o un respirador aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, P, R o HE).</p>
--------------------------------	--

Protección de manos	: Utilizar guantes de material impermeable.
Protección de ojos	: Utilizar gafas de protección, gafas de seguridad con protecciones laterales o pantalla completa cuando sea probable que se produzcan salpicaduras o rociado de materiales.
Protección de la piel y el cuerpo	: Utilizar ropa protectora, incluyendo botas y guantes.
Medidas de ingeniería	: Proporcionar ventilación general. Cuando no se disponga de una ventilación general adecuada, utilizar un recinto de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico	: Sólido
Forma en que se presenta	: Granulado fino
Color	: Marrón claro
Olor	: Sin olor característico
pH	: 4,0 a 4,6
Punto de fusión/punto de congelación	: No hay información disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No aplica.
Punto de inflamación	: No aplica.
Tasa de evaporación	: No aplica.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Límites de explosividad o inflamabilidad	: No aplica.
Presión de vapor	: No aplica.
Densidad del vapor (aire =1)	: No aplica.
Densidad relativa (agua = 1)	: 0,46 a 0,54
Solubilidad(es)	: Soluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No aplica.
Temperatura de autoignición	: No aplica.
Temperatura de descomposición	: No aplica.
Viscosidad	: No aplica.
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No hay información disponible.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad	: El material no representa un riesgo significativo de reactividad.
Estabilidad química	: Estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento
Reacciones peligrosas	: No sufre polimerización peligrosa
Condiciones que se deben evitar	: Ninguno conocido
Materiales incompatibles	: Ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos	: Óxidos de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda	
Por ingestión LD50	: > 5000 mg/kg, rata.
Por vía cutánea LD50	: > 5000 mg/kg, conejo.
Por inhalación LC50	: >3,34 mg/L, rata.
Corrosión/irritación cutánea	: No irritante.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Medianamente irritante.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No sensibilizante.
Mutagenicidad de células germinales	: No mutagénico.
Carcinogenicidad	: No carcinogénico.
Toxicidad para la reproducción	: No teratogénico.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única	: No identificado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposiciones repetidas	: No identificado
Peligro por aspiración	: No aplica.
Síntomas y efectos importantes	: Ninguno. No hay información disponible sobre efectos adversos retardados significantes.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

## Ecotoxicidad

*Myrothecium verrucaria* cepa AARC-0255 :

Peces	: LC50:	> 100 mg/L (96 h). <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Aves	: EC50:	> 2500 mg/L. <i>Colinus virginianus</i>
	EC50:	> 2500 mg/L. <i>Anas platyrhynchos</i>

Abejas	: LD50 ≤ 2 µg/abeja. Muy Tóxico para abejas
Persistencia y degradabilidad	: No hay información disponible.
Potencial de bioacumulación	: No hay información disponible.
Movilidad en suelo	: No hay información disponible.
Otros efectos adversos	: Ninguno conocido.

**SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA**

Residuos	: Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.
Envase y embalaje contaminados	: Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.
Prohibición del vertido de aguas residuales	: No hay información disponible.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

	Terrestre	Aéreo	Marítimo
Regulaciones	No aplica	No aplica	No aplica
Número NU	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clase o división de peligro	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

Regulaciones nacionales	: Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud Decreto N° 594 del 2000 del Ministerio de Salud Resolución Exenta N° 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 7068 del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero
Regulaciones internacionales	: No hay información disponible.

**SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

Control de cambios	: Cambió completamente para adecuarse a los requisitos de NCh2245:2021.
Abreviaturas y acrónimos	: EC50, en inglés: Concentración efectiva 50. IBC Code, en inglés: Código Internacional de Productos Químicos a Granel LC50, en inglés: Concentración letal 50. LD50, en inglés: Dosis letal 50. LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto. MARPOL 73/78, en inglés: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques. MSHA, en inglés: Administración de Seguridad y Salud en Minas NIOSH, en inglés: Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional
Referencias	: HDS DiTera DF. SDS# VBC-0091. Rev. 0. 09/04/15. HDS Ditera WG. V2. Mayo 2019. Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a>
Indicaciones de peligro referenciadas	: No aplica
Fecha de creación	: Septiembre 2016
Fecha de revisión actual	: 06/08/2025
Fecha de próxima revisión	: Agosto 2028
Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero	: 1518

**Límite de responsabilidad del proveedor:**

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia

Esta Hoja de Seguridad provee los datos que se consideran precisos y la información actualmente disponible para nosotros. Sin embargo, no hay garantía o garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en el presente documento. Considerando que el uso de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. Asegurarse que toda persona que va a manipular este producto químico esté correctamente capacitada.