


<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO:	MELIATRON®
DENOMINACION:	INSECTICIDA, REPELENTE Y FUNGICIDA A BASE DE EXTRACTO DE MELIA AZEDARACH
INGREDIENTE ACTIVO:	Mezcla de polifenoles naturales
Nº CAS:	No aplica (mezcla)
Nº EINECS:	No aplica (mezcla)
TIPO DE PRODUCTO:	Líquido concentrado emulsionable.
USO RECOMENDADO:	Insecticida, fungicida y repelente de insectos y plagas para plantas.
EMPRESA:	ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.
DIRECCION:	Rodríguez Peña 2087. 9º B. C.A.B.A.
TELEFONOS:	
CORREO ELECTRONICO:	info@ovmi.org .
COMPOSICION:	Extracto vegetal con coadyuvantes.

2. IDENTIFICACION DE PELIGRO O PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

- **PICTOGRAMA DE PELIGRO:**
El producto no requiere símbolo de acuerdo con los criterios del GHS.
- **PALABRAS DE ADVERTENCIA:**
Atención
- **INDICACIONES DE PELIGRO:**
El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.
- **CONSEJOS DE PRUDENCIA:**
 P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P103 Leer la etiqueta antes de su uso.
 P234 Conservar únicamente en el embalaje original.
 P235 Mantener fresco
 P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de su manipulación.
 P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
 P280 Usar guantes/ropa de protección/equipos de protección para los ojos/cara.
 P370 + P378 En caso de incendio proceder según se indica en la Sección 6.
 P391 Recoger los vertidos.
 P410 Proteger de la luz. P501 Eliminar el contenido /recipiente según se indica en la Sección 13.
- **OTROS PELIGROS:** No se conocen otros peligros


GRUPO QUIMICO: Insecticida botánico a base de principios activos naturales.

Clasificación NFPA

Riesgo a la salud	Azul		0
Inflamabilidad	Rojo		0
Reactividad	Amarillo		0
Riesgo específico	Blanco		

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

DESCRIPCION:	Mezcla de sustancias naturales de origen vegetal
NOMBRE QUIMICO DEL PRODUCTO:	No aplica (mezcla)
SINONIMOS:	No aplica

<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

N° CAS:	No aplica (mezcla)
N° EINECS:	No aplica (mezcla)
FAMILIA QUIMICA DEL PRINCIPIO ACTIVO:	Compuestos fenólicos
NOMBRE QUIMICO PRINCIPIO ACTIVO:	No aplica (mezcla)
PESO MOLECULAR DEL PRINCIPIO ACTIVO:	No aplica (mezcla)
FORMULA DEL PRINCIPIO ACTIVO:	No aplica (mezcla)
NUMERO DE NACIONES UNIDAS:	No aplica

Componentes	Composición (%)	EINECS N°	CAS N°
Extracto de origen vegetal	100%	No aplica (mezcla)	No aplica (mezcla)

4. PRIMEROS AUXILIOS

SI BIEN ESTE PRODUCTO NO ES TÓXICO NI IRRITANTE. SE RECOMIENDA SEGUIR LAS INDICACIONES QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBEN.

EN CASO DE INHALACION	Trasladar al accidentado a un lugar fresco y ventilado.
CONTACTO CON LA PIEL	Retirar las ropas sucias, etc. Lavar las partes del cuerpo con agua y jabón. Lavar la ropa antes de volver a usar.
CONTACTO CON LOS OJOS	Enjuagar con agua. Consultar a un médico si aparece irritación.
EN CASO DE INGESTION	Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito. Lavar la boca con agua. Solicitar asistencia médica.
EFFECTOS AGUDOS PREVISTOS	Ningún efecto específico conocido.
SÍNTOMAS/ EFECTOS MÁS IMPORTANTES	Ningún síntoma específico conocido
NOTAS PARA EL MEDICO	En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. En caso de ingestiones muy significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

CLASIFICACION:	No inflamable.
PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS Y PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL DE EMERGENCIA Y/O LOS BOMBEROS:	En caso de incendio mantener alejadas a las personas ajenas al procedimiento y sin la debida protección. Utilizar equipo de protección con aparato de respiración autónomo. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que alcancen el alcantarillado o los cursos de agua
AGENTES EXTINTORES APROPIADOS:	Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o CO ₂ .
AGENTES EXTINTORES INAPROPIADOS:	No aplica.
PRODUCTOS QUE SE FORMAN EN LA COMBUSTIÓN Y DEGRADACIÓN TERMICA:	En caso de incendio pueden desprenderse: monóxido de carbono, dióxido de carbono, agua, etc.


DIAMANTE DE HOMMEL:

• SALUD:	0
• INFLAMABILIDAD:	0
• REACTIVIDAD:	0
• ESPECIALES:	-

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

SI BIEN ESTE PRODUCTO NO ES AGRESIVO CON EL MEDIO AMBIENTE, SE RECOMIENDA SEGUIR LAS INDICACIONES QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBEN.

PRECAUCIONES PERSONALES:	
INDICACIONES GENERALES:	Evitar el contacto con el producto derramado. Los envases defectuosos deben ser separados y reparados.

<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

PROTECCION PERSONAL:	Usar ropa de protección individual (guantes, gafas y ropa de seguridad). (ver. Sec. 8).
-----------------------------	---


PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:	Evitar que el producto derramado penetre en el suelo o que ingrese al alcantarillado o cursos de agua. Avise a las autoridades competentes si el producto llega a alcanzar sistemas de drenaje o cursos de agua o si se contamina el suelo o la vegetación. Mantener alejadas a las personas no protegidas. Una vez derramado el producto no es reutilizable. Recoger con material absorbente inerte no combustible (por ej. arena, arcilla, diatomita, vermiculita, tierra, etc.). Observando las normas de protección del medio
---------------------------------------	---

METODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:	
DERRAMES PEQUEÑOS:	Cubrir con materiales absorbentes adecuados (arena, arcilla, diatomita, vermiculita, tierra, etc.) los que luego se barrerán. No fumar en las inmediaciones. Recoger en recipientes apropiados debidamente identificados. Eliminar según las normativas vigentes. Lavar la zona afectada con abundante agua.
DERRAMES GRANDES:	Contener el derrame y bombear a un recipiente adecuado. Lavar la zona afectada con abundante agua. No fumar en las inmediaciones. Contener y absorber el derrame con material inerte (arena, tierra) y recoger con pala conjuntamente con la capa superficial de suelo afectada; colocar el material impregnado en un recipiente y cubrirlo con una solución de lavandina para inactivarlo (0,5 L cada 100 L). Disponer del material impregnado inactivado de acuerdo a las normas legales vigentes.
ELIMINACIÓN DE REMANENTES:	Los sobrantes de la preparación de pulverización que no se utilicen, pueden ser pulverizados a dosis normales de uso en áreas no cultivadas, donde no accedan personas y asegurándose de no contaminar fuentes de agua o alimentos.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

MANIPULEO:	Manipular con cuidado.
RECOMENDACIONES SOBRE MANIPULACIÓN SEGURA, ESPECÍFICAS Y PRECAUCIÓN DEL CONTACTO:	Si bien el producto no es tóxico ni irritante, se recomienda evitar contactos prolongados con la piel y ojos. Manipular el producto puro con cuidado, usando elementos de protección. Mantener en su envase original cerrado. No volver a poner nunca el producto derramado en el recipiente original. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto. No deben exponerse ni manejar el producto las mujeres embarazadas, en lactación o niños. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
INDICACIONES RELATIVAS PARA PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y EXPLOSIONES:	Almacenar lejos de materias incompatibles y fuentes de calor, (ver sección 10).
RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO SEGURO:	Almacenar fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. Conservar en su envase original, debidamente identificado con su etiqueta, en lugar fresco a temperaturas no inferiores a 0° C y al resguardo de la luz solar. Evitar su congelamiento. Mantener alejados de fuentes de calor. No transportar ni almacenar junto a productos alimenticios, ropa, forrajes y semillas. No reutilice el envase una vez vacío para envasar alimentos para humanos o animales o cualquier otra sustancia.
INCOMPATIBILIDAD:	Productos alcalinos, ácidos, agentes oxidantes, etc.

<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

ENVASES RECOMENDADOS:	Envases plásticos de Polietileno de alta densidad (HDPE)
------------------------------	--

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL


PARAMETROS DE CONTROL:	TLV – TWA (ACGIH): No establecido PEL – TWA (OSHA): No establecido TLV – STEL (ACGIH): No establecido
MEDIDAS DE PROTECCIÓN GENERAL:	Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de estos productos.
MEDIDAS PARA REDUCIR LA POSIBILIDAD DE EXPOSICIÓN:	En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.
GUANTES DE PROTECCIÓN:	Usar guantes de nitrilo, caucho o neopreno. .
PROTECCIÓN DE LA VISTA:	Utilizar gafas o anteojos de seguridad
PROTECCIÓN CORPORAL:	Utilizar ropa adecuada, calzado o botas de goma.
INDICACIONES RELATIVAS A SU MANIPULACIÓN DURANTE SU EMPLEO:	No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto. Lavar el equipo de aplicación lavándolo con detergente. Después de un día de trabajo, báñese, cámbiese y use ropa limpia.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto físico	Líquido viscoso, que en reposo puede separarse en fases. Fase superior de características oleosa (amarilla) Fase superior semisólida (marrón oscuro)
Color (homogéneo)	Marrón oscuro
Olor	Característico, suave a bebida espirituosa
pH al 2% a 25° C	3,0 a 6,0
Punto de fusión/punto de congelamiento	No disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No disponible
Punto de inflamación (copa cerrada)	No disponible
Rango de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (gas, sólidos)	No disponible.
Inflamabilidad superior / inferior	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	No disponible.
Densidad relativa a 20° C (g/cm³)	1,10 ± 0,15
Solubilidad en/miscibilidad en agua 25° C	Dispersable.
Solubilidad en metanol a 25° C (g/l)	No disponible.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de auto ignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Límites de explosividad	No disponible.
Combustión sostenida	No disponible.
Propiedades explosivas	No disponible.
Corrosividad en metales	No corrosivo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD:	No reactivo bajo las condiciones normales.
ESTABILIDAD QUIMICA:	Estable bajo las condiciones de uso y almacenamiento recomendadas. La vida útil del producto será de dos (2) años, conservado en condiciones adecuadas.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Proteger del congelamiento y del calentamiento. Debe

<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

	conservarse alejado de la luz solar. No mezclar con sustancias incompatibles, etc. En condiciones de reposo puede producirse separación en fases por el carácter de sus componentes. Se recomienda siempre agitar antes de su uso,
REACCIONES PELIGROSAS:	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	Temperaturas extremas y luz directa del sol. Mezclar con sustancias incompatibles
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR):	Productos alcalinos, ácidos, agentes oxidantes, etc.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:	No se esperan productos de descomposición.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	No ocurre.
CONSIDERACIONES SOBRE EL USO DEL PRODUCTO:	No aplica.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

CATEGORIA TOXICOLOGICA

Según OMS (2006) – **Producto Clase U (IV)**. Productos que normalmente no presentan peligro en el uso. (CUIDADO)

Todas las pruebas de toxicológicas se realizaron según los protocolos creados por la EPA.


Indicaciones generales	Manipular con cuidado.
Toxicidad oral aguda (DL₅₀)	> 5000 mg/kg de peso corporal en ratas.
Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀)	> 5000 mg/kg de peso corporal en ratas.
Toxicidad inhalatoria aguda (CL₅₀)	> 0,39 mg/litro de aire.
Irritación/corrosión dérmica aguda en conejos	No se observan signos de irritación y/o corrosión, siendo su índice de irritación igual a cero.
Irritación/corrosión ocular aguda activo en conejos	No se observan signos de irritación.
Sensibilización dérmica (método de Buehler) cobayos	No se observan signos de sensibilización.
Test de Ames	No presenta actividad mutagenética
Carcinogenicidad	Datos no disponibles

Sistema regulatorio	Categoría	Frase de advertencia
OMS/FAO (2009)	U (IV)	Productos que normalmente no presentan peligros en el uso
SGA (2011)	5	Atención
SAGPyA – Res. 350/99	IV	Productos que normalmente no presentan peligros
SENASA – Res. 302/12	IV	Productos que normalmente no presentan peligros en el uso
EPA	IV	-
UE – Reg. CE 1272	4	-

12. INFORMACION ECOLOGICA

PRODUCTO ECOLOGICO, POR PRECAUCION SE RECOMIENDA SU MANIPULEO RESPONSABLE CUIDANDO SIEMPRE EL MEDIO AMBIENTE.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE	Proteja la vida silvestre. Para lo cual durante el manejo del producto no contamine el aire, suelo, ríos, etc. En caso de derrames proceder tal como se indica en la Secc. 6. Maneje el envase vacío y sus residuos según la Secc. 13.
FITOTOXICIDAD	No presenta fitotoxicidad cuando se emplea bajo las condiciones de uso recomendadas.
TOXICIDAD ACUATICA	Sin datos disponibles
TOXICIDAD PARA LOS PECES	Sin datos disponibles
TOXICIDAD PARA LOS INVERTEBRADOS ACUÁTICOS	Sin datos disponibles
TOXICIDAD PARA LAS PLANTAS ACUÁTICAS	Sin datos disponibles
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Sin datos disponibles
BIODEGRADABILIDAD	Biodegradable.
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	No se espera bioacumulación, dadas sus características.

<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

MOVILIDAD EN SUELO	No se espera movilidad.
PRECAUCIONES AMBIENTALES	Al realizar las aplicaciones aéreas y/o terrestres, respetar las reglamentaciones vigentes en cuanto a las distancias de aplicación respecto a los centros poblados y corrientes naturales o fuentes superficiales de agua.

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

DIRECCIÓN DE DISPOSICIÓN GENERAL	A pesar de que sus componentes son biodegradables y no agresivos para el medio ambiente, debe considerarse, como en cualquier práctica de eliminación de producto y/o materiales contaminados con el mismo (envases, etc.), realizarse en cumplimiento con todas las leyes y regulaciones nacionales, provinciales y municipales.
RESIDUOS Y MATERIAL CONTAMINADO.	Una vez derramado el producto no es reutilizable. El remanente de la pulverizadora y del producto sin diluir (mezclados con agua) puede aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas donde se quiera controlar los insectos. Consulte a las autoridades locales como disponerlo. Si existe necesidad de neutralizar el producto, lavar con una solución de lejía al 10% (hipoclorito de sodio al 10%), luego enjuagar con agua.
ENVASES Y EMBALAJES CONTAMINADOS	Recoger los envases dañados. No lavar y reutilizar los envases. Enjuagar los envases vacíos por lo menos tres veces, el agua del enjuague debe verterse en la pulverizadora, antes de su aplicación. NO REUTILIZAR LOS ENVASES

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre para el transporte	No aplica
Número ONU	No es clasificado.
Clase de peligro	No es clasificado.
Grupo de embalaje/envase	No es clasificado.
Peligros para el medioambiente	Sin datos disponibles
Precauciones especiales	No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal. Solo transportar en vehículos habilitados. Siempre se debe adjuntar la ficha de intervención de emergencia en cada carga transportada. El vehículo de transporte debe contar con elementos para casos de derrames (material para la contención de los mismos, palas, escobas, recipientes, etc.).

Transporte Terrestre ANTT:

Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con la Resolución 420/2004 - Ministerio de los Transportes.

• N° ONU	N/A
• Nombre Apropiado para embarque	No es clasificado.
• Clase de Riesgo	No es clasificado.
• N° de Riesgo	No es clasificado.
• Grupo de Embalaje	No es clasificado.

Transporte Marítimo IMDG:


Producto no clasificado como peligroso en conformidad con IMDG Code - Edición 2010 – IMO (International Maritime Organization).

• N° ONU	N/A
• Nombre Apropiado para embarque	No es clasificado.
• Clase de Riesgo	No es clasificado.
• Grupo de Embalaje	No es clasificado.
• EmS	No es clasificado.

Transporte Aéreo IATA:

Producto no clasificado como peligroso en conformidad con Dangerous Goods Regulations - 55ª Edición - IATA (International Air Transport Association).

• N° ONU	N/A
• Nombre Apropiado para embarque	No es clasificado.

<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

- | | |
|---------------------|--------------------|
| • Clase de Riesgo | No es clasificado. |
| • Etiqueta | No es clasificado. |
| • Grupo de Embalaje | No es clasificado. |

Transporte Terrestre ADR:

Producto no clasificado como peligroso en conformidad con Dangerous Goods by Road – Aplicable desde 1 de enero 2011 - Uneece (United Nations Economic Commission for Europe).

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| • N° ONU | N/A |
| • Nombre Apropriado para embarque | No es clasificado. |
| • Clase de Riesgo | No es clasificado. |
| • Grupo de embalaje | No es clasificado. |
| • Código de riesgo | No es clasificado. |
| • Código de restricción | No es clasificado. |

15. INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION

INSECTICIDA, REPELENTE Y FUNGICIDA NATURAL A BASE DE EXTRACTOS VEGETALES NO TÓXICO.

16. OTRAS INFORMACIONES

Observaciones:

No aplicable


Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (EUA).
ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.
CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA)
CEE: Comunidad Económica Europea
CL50: Concentración letal para 50% de los animales en prueba.
COD: Carbono Orgánico Disuelto
DL50: Dosis Letal para 50% de los animales de test.
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
EPA: Agencia de Protección Ambiental de los estados Unidos de Norteamérica.
FAO: Organización de las naciones unidas para la Alimentación y la Agricultura.
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
IARC: International Agency for Research on Cancer.
IATA: International Air Transport Association.
IATA-DGR: Dangerous Goods by Regulations by the IATA
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health.
NTP: National Toxicology Program.
OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
OMS: Organización Mundial de la Salud
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (EUA).
PEL-TWA: Límite permitido de exposición - promedio ponderado en el tiempo.
SGA: Sistemas Globalmente Armonizado de Clasificación i Etiquetado de Químicos
SENASA: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.
TLV-STEL: Límite de tolerancia - período corto de tiempo (15 minutos, máximo).
TLV-TWA: Límite de tolerancia - promedio ponderado en el tiempo.
UE – Reg. CE 1272: Legislación de la Unión Europea.

Aviso al comprador:

La presente Hoja de Datos de Seguridad se elaboró sobre la base de las guías de las Naciones Unidas del Sistema Globalmente

El manejo y uso de **MELIATRON** en los cultivos agrícolas debe estar de acuerdo con buenas prácticas agronómicas y las recomendaciones de la etiqueta. Los datos e informaciones contenidos en la presente se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. La utilización de esta información no exime de responsabilidad a quienes transporten, manipulen o utilicen los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de utilizar los datos e información transcritos. La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos transcritos, así como de

<p>ORGANIC VEGETABLE MADE INPUTS - OMVI S.R.L.</p> <p>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</p>	<p>Versión: 02</p> 
<p>MELIATRON®</p>	<p>Fecha de actualización: 21/08/22</p>

situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por la actividad de los usuarios o de terceros, por interacción con otros productos ajenos o no al transporte o al uso, o por otro tipo de circunstancias cualesquiera. Los usuarios son responsables de determinar bajo sus propias condiciones si el funcionamiento del producto es el adecuado para su uso particular. El usuario asume todos los riesgos de uso, manipulación y eliminación del producto. La publicación o el uso de, o dependencia, la información contenida en este documento no se refiere al uso de este producto en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.