

Fecha de Revisión : Noviembre 14, 2019

Versión No. : 03

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del Producto CENTEON MAX® WP

Importador & Distribuidor Summit Agro South America SpA., Sucursal Perú

Calle Coronel Andrés Reyes N° 360 Of. 401-A San Isidro, Lima 27 - Perú.

Formulador Bio Insumos Nativa SpA

Parcela Antilhue Lote 4 B2, Maule, Chile

Teléfonos de emergencia ESSALUD: 265-6000, 265-7000

BIOINSUMOS NATIVA PERÚ S.A.C.: 422-8068

Summit Agro South America SpA, Sucursal Perú: 444-3096

## 2. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Concentración Trichoderma spp. 2,4% p/p (24 g/kg)

Bacillus spp. 1,2% p/p (12 g/kg)

Formulación Polvo mojable (WP)

No. CAS No aplica

Nombre común o generico Bacilos y Trichodermas

### 3. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

Clasificación segun Nch382

Distintivo segun Nch2190

No aplica

Clasificación segun SGA

Etiqueta SGA

No aplica

Señal de seguridad segun Nch1411/4

No aplica

Clasificación especifica:

No aplica

Distintivo específico:

No aplica

Descripción de peligros: No aplica, no es un producto peligroso.

Descripción de peligros específicos No aplica Otros peligros: No aplica

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular: Retirar los lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua

limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación continúa,

consulte a un médico.

Contacto dermal: Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua

y jabón. Si la irritación continua, consulte a un médico.

Inhalación: Traslade al afectado al aire libre. Si no respira, proporcionar respiración artificial.

Consulte a un médico.

Ingestión: No inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar

la boca con agua. Consulte un médico.

Efectos agudos previstos:

Efectos retardados previstos:

No presenta efectos agudos.

No se esperan efectos retardados.

Síntomas/efectos más importantes:

Posible irritación en piel y ojos.

Protección de quienes brindan los

No se requiere de protección especial

primeros auxilios:

Notas especiales al médico tratante: No se posee antídoto específico, tratar sintomáticamente.



Fecha de Revisión : Noviembre 14, 2019 Versión No. : 03

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción CO y CO<sub>2</sub>, polvo químico o solución espumígena.

Agentes de extinción inapropiados: No aplica. Productos que se forman en la No aplica

combustión y degradación térmica:

Peligros específicos asociados: No se generan peligros asociados

Métodos específicos de extinción: No aplica.

Precauciones para el personal de emergencia y/0 los bomberos

Solo se requiere el equipo básico de aplicación contra el fuego.

#### 6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel y ojos.

Equipo de protección: Guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, mascarilla y protector

facial.

Procedimiento de emergencia: Recoger material derramado con medios normales, transferirlos a un recipiente para

su eliminación. Lavar el área del derrame con agua y detergente, dependiendo de

donde se haya producido.

Precauciones medioambientales: Mantener fuera del alcantarillado, drenajes, aguas superficiales, subterráneas y el

suelo.

Métodos y materiales de contención,

cofinanciamiento y/o abastecimiento:

No se requieren.

Recuperación: No aplica.

Neutralización: No aplica

Disposición final: Disponer los residuos de acuerdo con las regulaciones locales, provinciales y

nacionales.

Medidas adicionales de prevención de

desastres:

No aplica.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación, precauciones para la

manipulación segura:

El producto debe ser manipulado con el equipo de protección adecuado.

Medidas operacionales y técnicas

Usar el equipo de protección adecuado.

Otras precauciones:

No aplica.

Prevención del contacto:

Evite contacto innecesario con el producto.

Almacenamiento, condiciones para el

almacenamiento seguro:

El producto debe ser almacenado en ambiente fresco y seco por un máximo de 10

meses. Mantener en su envase original con su respectiva etiqueta.

### 8. CONTROL DE LA EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Concentración máxima permisible:

No existen límites dada la falta de toxicidad crónica y aguda.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Mascarilla

Protección de manos: Guantes de goma

Protección de ojos: Antiparras



Fecha de Revisión : Noviembre 14, 2019 Versión No. : 03

Protección de la piel y cuerpo: Se requiere el equipo básico de aplicación, guantes, botas de goma, overol

impermeable, mascarilla y protector facial.

Medidas de ingeniería: Se debe contar con un lugar que tenga ventilación todo el tiempo, ya se natural o

forzada.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico: Sólido

Forma en que se presenta: Polvo mojable.

Color: Beige.

Olor: Olor característico.

pH 6.9

Punto de fusión/punto de No aplica

congelamiento:

Punto de ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición:

Punto de inflamación: < 400°C

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química Estable a la temperatura normal de descarga

No aplica

Reacciones peligrosas No ocurre.

Condiciones a evitar Una gran área superficial expuesta al oxigeno del aire puede producir polimerización y

liberación de calor.

Materiales incompatibles No aplica, por corresponder a un microorganismo que se encuentra presente en

forma natural en el medio ambiente específicamente en el suelo. Las maneras de

neutralizar las cepas son mediante cualquier fungicida.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno.

## 11. INFORMACION SOBRE EFECTOS TOXICOLOGICOS

Toxicidad aguda (LD50 y LC50): En trámite.

Irritación/corrosión cutánea: Puede provocar leve irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación Puede provocar leve irritación ocular. No posee efectos sistémicos.

ocular:

Sensibilización respiratoria o No existe sensibilización

cutánea:

Mutagenicidad de células No aplica.

reproductoras/in vitro:

Carcinogenicidad: No aplica.

Toxicidad reproductiva: No aplica.

Toxicidad especifica en órganos No aplica.

 $particular es exposiciones\ repetidas:$ 

Peligro de inhalación: No es peligroso por esta vía de exposición.

Toxicocinética: No aplica.

Metabolismo: No aplica.

Distribución: No aplica.

Patogenicidad e infecciosidad aguda

(oral, dérmica e inhalatoria):

No presenta toxicidad para mamíferos, aves ni peces.

Disrupción endocrina: No afecta al sistema hormonal



Fecha de Revisión : Noviembre 14, 2019 Versión No. : 03

Neurotoxicidad No es producto neurotóxico Inmunotoxicidad No afecta al sistema inmunológico

\*Síntomas relacionados No aplica

## 12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

No tiene efectos ecotóxicos

Persistencia y degradabilidad: Trichoderma en el medio acuoso inicia el proceso de germinación con

temperaturas superiores a 4°C, pero dada la falta de nutrientes y baja cantidad de oxígeno, no es capaz de prosperar y muere. Es susceptible de ser bio degradado por organismos normalmente presentes en el suelo.

Las cepas Bacillus tienen la capacidad de generar endosporas, hace que su sobrevivencia en el suelo sea indefinida, siempre y cuando no se alcancen temperaturas superiores a 80° C por más de 10 minutos y la presencia de

otros organismos que compitan con estas bacterias.

Potencial bioacumulativo: Son organismos de vida libre, por lo que su dinámica poblacional, dependerá

de las condiciones locales.

Movilidad en el suelo: Trichodermas son frecuentemente componentes dominantes de la microflora

del sueldo en diversos hábitats. Esto podría ser atribuido a la diversa capacidad metabólica que poseen. Además algunas especies pueden también ser agresivos degradadores de la materia orgánica y actuar como competidores naturales de patógenos fúngicos, especialmente cuando los nutrientes son un factor limitante. Las cepas de Bacillus, por su parte son un habitante de todo tipo de ambientes, por lo que son capaces de prosperar y

permanecer en estos según disponibilidad de nutrientes

## 13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICIÓN

Residuos: Los residuos deberán ser eliminados mediante incineración controlada a

altas temperaturas y/o dispuestos si la legislación nacional o local vigente lo

permite.

Envase y embalaje contaminados: Eliminar el envase en un lugar claramente identificado, hasta que la

autoridad sanitaria especifique su destino final.

Material contaminado: Recoger el material contaminado con el equipo de protección, luego

trasferirlos a un recipiente para su eliminación.

## 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Nunca transportar con		
	alimentos para consumo		
	humano o animal. No		
	transportar con elementos	No	No restringido
	inflamables o explosivos.	restringido	
	El transportador debe		
	tener siempre a mano la		
	HDS u HDST.		
Número NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Designación oficial de	No corresponde	No corresponde	No corresponde
transporte	No corresponde	ivo corresponde	No corresponde



Fecha de Revisión : Noviembre 14, 2019 Versión No. : 03

Clasificación de peligro primário NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clasificación de peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No se generan peligros	No se generan peligros	No se generan peligros
	ambientales.	ambientales.	ambientales.
Precauciones especiales	No existen precauciones	No existen precauciones	No existen precauciones
	especiales	especiales	especiales

#### 15. NORMAS VIGENTES

Regulaciones internacionales Resolución SAG 3.670.

Regulaciones nacionales No aplica.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

#### 16. INFORMACION ADICIONAL

Control de cambios: Creación y redacción de la nueva HDS para actualizar a la nueva Norma Chilena 2245

de 2015.

Las versiones anteriores quedan nulas a contar de esta fecha.

Abreviaturas y acrónimos: No aplica Referencias: No aplica

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opciones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos esta 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.