



HDSM\_0090

HOJA DE SEGURIDAD  
GALLINAZA COMPOSTADA  
Página 1 de 5

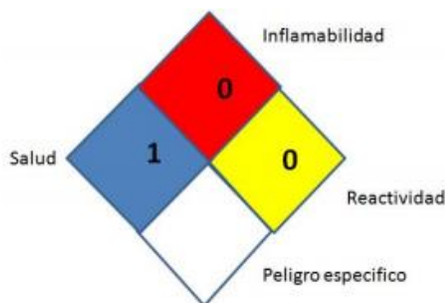
## HOJA DE SEGURIDAD GALLINAZA COMPOSTADA

### 1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** GALLINAZA COMPOSTADA

**CLASIFICACIÓN:** No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**PICTOGRAMA:**



**FABRICANTE:** ABONOS CONAGRICOLA.

Registro ICA:4612

TELÉFONO: 313 333 4370

CORREO ELECTRÓNICO: [ventasabonosconagricola@gmail.com](mailto:ventasabonosconagricola@gmail.com)

PÁGINA WEB: [www.abonosconagricola.com](http://www.abonosconagricola.com)

### 2. INDETIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Si hay contacto puede ser irritante para los ojos.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Al estar expuesto a contacto por tiempo prolongado puede causar irritación.

**INHALACIÓN:** Puede causar irritación de nariz y garganta dependiendo del tipo de exposición.

**INGESTIÓN:** Cantidades grandes puede causar irritación gastrointestinal.



[ventasabonosconagricola@gmail.com](mailto:ventasabonosconagricola@gmail.com)



[www.abonosconagricola.com](http://www.abonosconagricola.com)



313 333 4370



### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

pH	7.6
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	33.2 dS/m
CENIZAS	39.8%
PERDIDAS POR VOLATILIZACIÓN	38.5%
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE TOTAL COO <sub>x</sub>	20.0%
RELACIÓN CARBONO/NITRÓGENO	12.1
NITRÓGENO TOTAL	1.60%
FÓSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.60%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K <sub>2</sub> O)	2.80%
CALCIO TOTAL (CaO)	16.2%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	1.09%
AZUFRE TOTAL (S)	0.422%
HIERRO TOTAL (Fe)	0.401%
MANGANESO TOTAL (Mn)	412 mg/kg
COBRE TOTAL (Cu)	53.2 mg/kg
ZINC TOTAL (Zn)	366 mg/kg
BORO TOTAL (B)	35.6 mg/kg
SODIO TOTAL (Na)	0.356%
SILICIO (Soluble en HF) (SiO <sub>2</sub> )	6.31%
RESIDUO INSOLUBLES EN ÁCIDO	13.7%

\*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar el área afectada con abundante agua.

#### CONTACTO CON LA PIEL:

Inmediatamente remueva ropa y zapatos contaminados. Lave la piel con abundante agua y jabón por al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

#### INHALACIÓN:

Lleve el afectado al aire fresco. Contactar con médico de ser necesario.

#### INGESTIÓN:

Lavar la boca con agua. o. Si el paciente está consiente dar a beber abundantes cantidades de agua. NO inducir el vómito. Contactar con un médico si fuera caso.





---

## 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

---

El producto no es inflamable y es compatible con todos los medios de extinción. Evalúe el método de extinción de acuerdo con las características de las otras sustancias presentes en el área de fuego.

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

---

**MÉTODOS DE LIMPIEZA:** Recolectar con el equipo apropiado según el volumen. Barrer los derrames y disponer como fertilizantes para el suelo, evitar la generación de polvo cuando se recolecte. Lave con agua la zona. No es tóxico para el ambiente.

Evite que el producto llegue a cauces de agua.

---

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

---

Almacenar en lugares secos, frescos y bien ventilados y sin luz solar directa. Mantener el control de plagas en el lugar de almacenamiento.

**PRECAUCIONES DE MANEJO:**

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice el equipo de protección personal. Lávese completamente con agua y jabón después de manipularlo. Mantenga las normas de higiene, no comer, beber ni fumar dentro del área de trabajo, mantenga el contenedor cerrado.

**REQUERIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO:**

No debe almacenarse cerca de productos agrícolas ya cosechados.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:**

NA.

**MATERIAL DE EMPAQUE:**

Saco de polipropileno con bolsa interior de polietileno.

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

---

**PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:**

Monogafa de seguridad.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIAS:**

Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.





**PROTECCIÓN DE PIEL:**

Guantes. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.

**MEDIDAS DE HIGIENE:**

No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

APARIENCIA	SÓLIDO
COLOR	MARRÓN
OLOR	INTENSIDAD MEDIA
PH	7.6
HUMEDAD	16.20%
DENSIDAD	0.38 g/mL

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

**ESTABILIDAD QUÍMICA:**

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas, manejar bajo temperatura ambiente.

**INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES:**

Evitar el contacto con altas temperaturas.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

**VÍAS DE EXPOSICIÓN:** Inhalación o Ingestión.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

Prevenir vertimiento en afluentes de agua, en grandes cantidades puede ser peligroso para animales.

---

## 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

---

La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.

---

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

---

Este producto no presenta ninguna restricción para su transporte a nivel nacional.





---

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

---

Este producto no se considera una sustancia peligrosa para humanos ni medio ambiente. Lo anterior según NFPA 704.

---

### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

---

Las hojas de datos de seguridad deben ser manejadas por personal técnico entrenado en seguridad y salud en el trabajo (seguridad industrial, higiene industrial y medicina preventiva y del trabajo), quien a su vez deberá impartir educación a los trabajadores.

La COOPERATIVA NACIONAL DE PRODUCTOS AGRICOLAS proporciona la información contenida aquí de buena fe, pero ni la empresa ni sus representantes se hacen responsables por su exactitud o su minuciosidad tampoco se hacen responsables por el mal uso o interpretación dada a la información aquí contenida.

Versión 2: abril 2020.

