

HOJA DE SEGURIDAD

☑ Nutri Fort **Nitro**®

1. Identificación del Producto y del Fabricante

Producto: NUTRIFORT NITRO Marca: AKO

1.1. Registrante: TILENUR S.A.

Dom. Legal: Julio Herrera y Obes 1416 - Piso 8 - Montevideo – Uruguay

Adm./Ventas: José Pedro Varela 3169 - Fray Bentos - Dpto. Río Negro - Uruguay

Tel.: 00598 45624392

Fabricante: PERRIN SA

Dirección: Av. Pedro de Mendoza 7052 – Montevideo – Uruguay

Tel/Fax : (00 598) 22220018

2. Composición / Identificación de Productos

2.1. Preparación acuosa, contiene abonos, compuestos de elementos en trazas y complejizante.

2.2. Nombre Comercial: Nutri Fort Nitro

2.3. Uso: Fertilizante para aplicación Foliar – Líquido

2.4. Presentación: Bidones x 20 lts / envases de pet x 1 lt (cajas x 12 u)

2.5. Componentes: Nitrógeno: 14,4% p/p - Calcio: 5,6% p/p

3. Identificación de Peligros

3.1. Inhalación: Puede causar irritación de nariz

3.2. Ingestión: Puede causar malestar y nauseas

3.3. Contacto con la piel: Puede causar irritación

3.4. Contacto con los ojos: Puede causar irritación

4. Primeros auxilios

4.1. Inhalación: trasladar a la persona hacia un área ventilada. Consultar a un médico.

4.2. Ingestión: beber agua en abundancia, si la persona se encuentra conciente.

Consultar a un médico.

4.3. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Consultar a un médico.

4.4. Contacto con los ojos: lavar con abundante agua. Consultar a un médico

4.5. Advertencia para el médico: producto que normalmente no ofrece peligro – No es apto para consumo humano.

5. Medidas a tomar en caso de incendio

5.1. No inflamable (base acuosa).

6. Medidas en caso de vertida accidental

- 6.1. Medidas de protección personal: Usar guantes, delantal, botas y protección ocular durante la operación de control del derrame.
- 6.2. Medidas de protección para el medio ambiente: trate de corregir el escape.
- 6.3. Método para limpieza/recogida: lavar la zona afectada con abundante agua y dejar escurrir hacia zona de drenaje.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- 7.1. Conservar en envases y cajas originales.
- 7.2. Mantener fuera del alcance de los niños.
- 7.3. Usar guantes, delantal, botas y protección ocular.
- 7.4. Lavarse las manos antes de comer y beber.

Almacenaje

- 7.5. Almacenar en su envase herméticamente cerrado, en lugares secos, ventilados.
- 7.6. Mantener en sus envases originales.
- 7.7. Proteger de temperaturas inferiores a 0° C y superior a 35°.
- 7.8. No estibar más de tres filas de bidones de 20 litros y 6 filas de cajas de 12 litros.

8. Control de la exposición / Protección individual

- 8.1. Protección de cara y ojos: se recomienda utilizar protección ocular.
- 8.2. Protección de vías respiratorias: No emite vapores en condiciones de uso normales, por lo tanto no requiere protección específica.
- 8.3. Protección de manos: utilice guantes de goma.
- 8.4. Protección para el cuerpo: utilice delantal y botas de seguridad

9. Propiedades Físicas y Químicas

- 9.1. Apariencia: Líquido
- 9.2. Olor: Característico
- 9.3. Color: Amarillo
- 9.4. Solubilidad en el agua : Totalmente Miscible
- 9.5. pH: 5,8
- 9.6. Peso específico (1 litro): 1270 grs

10. Estabilidad y Reactividad

- 10.1. Estabilidad: Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.
- 10.2. Incompatibilidades: no mezclar con productos alcalinos.
- 10.3. Sin riesgo de descomposición, en condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

- 11.1. Usado en la dosis recomendada, no presenta toxicidad para ningún organismo vivo

12. Información Ecológica

12.1 No utilizar dosis superiores a las recomendadas por su Ingeniero Agrónomo.

13. Consideraciones relativas a su eliminación

13.1. En su condición de Abono Foliar, NO presenta riesgos de contaminación ambiental.

14. Información relativa al transporte

14.1 Producto NO peligroso según reglamentaciones internacionales de transporte.

14.2 Terrestre, Aéreo y Marítimo: transportar en su envase original herméticamente cerrado, debidamente rotulado, no estibar mas de 3 bidones o 6 cajas

15. Información Reglamentaria

15.1. Esta prohibido por la empresa TILENUR S.A. el fraccionamiento de sus productos en cualquier otro tipo de envase.

15.2. Clase de Riesgo : III – Levemente Tóxico

16. Otras Informaciones

16.1. Instrucciones de uso:

Compatible con todos los plaguicidas, excepto los que contengan álcalis fuertes.

No pulverizar en tiempo muy caluroso o seco y de gran insolación.

16.2. Dosis en Etiquetas: Son indicativas, pueden ser modificadas de acuerdo a las necesidades del cultivo y el consejo del Ingeniero Agrónomo.

AKO™



EMPRESA CERTIFICADA
ISO 9001 - 2015

Tilenur S.A.  José Pedro Varela 3169 - Fray Bentos - RN - Uruguay
 00598 - 45624392 / 091334043  www.akoagro.com