

Bioestimulante Húmico para Aplicación Agrícola

Importado y Distribuido por:

INPLANTA S.A.C.

Urb. Zárate Av. Cápac Llacto N° 202
San Juan de Lurigancho – Lima – Perú

Tel: +51 925 638 308

www.inplanta.com.pe

1. Identificación del Producto

Nombre comercial: **ALICANTINA® HUMIC 19**

Tipo de producto: Bioestimulante húmico para uso agrícola.

Uso recomendado: Mejorador de suelo y estimulante del crecimiento radicular, que favorece la absorción de nutrientes y mejora la estructura del suelo.

2. Identificación de peligros

Producto considerado de **baja toxicidad** cuando se utiliza de acuerdo con las recomendaciones.

Posibles efectos:

- Irritación leve en ojos o piel.
- Ingestión accidental puede causar molestias gastrointestinales leves.

3. Composición / Información sobre los componentes

Componente	Concentración
Extractos húmicos totales	19 %

Potasio (K ₂ O)	5 %
Materia orgánica	40 %
Ácidos fúlvicos	5 %
Aminoácidos	6 %

Los extractos húmicos mejoran la estructura del suelo y favorecen la actividad microbiológica del mismo.

4. Primeros auxilios

Contacto con ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Contacto con piel

Lavar con agua y jabón.

Inhalación

Trasladar a la persona a un lugar ventilado.

Ingestión

Beber abundante agua y consultar al médico si persisten molestias.

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción recomendados:

- Agua pulverizada
- Espuma
- CO₂
- Polvo químico seco

Producto no inflamable.

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Contener el derrame con material absorbente.
- Recoger el producto en recipientes adecuados.
- Evitar contaminación de fuentes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

- Utilizar equipo de protección personal durante su manejo.

Almacenamiento:

- Conservar en lugar fresco, seco y ventilado.
- Mantener el envase bien cerrado.
- Evitar exposición directa al sol.

8. Control de exposición / Protección personal

Equipo recomendado:

- Guantes de protección
- Gafas de seguridad
- Mascarilla
- Ropa de trabajo

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Color: Negro a marrón oscuro

Olor: Característico

pH: 6.0 – 7.0

Densidad: Aproximadamente 1.20 g/mL

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

10. Estabilidad y reactividad

Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Evitar exposición a temperaturas extremas.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: Baja
Irritación dérmica: Baja
Irritación ocular: Puede causar irritación leve.

12. Información ecológica

Producto de origen orgánico con bajo impacto ambiental.
Compatible con agricultura sostenible.

13. Consideraciones sobre eliminación

Eliminar residuos conforme a la normativa local.

Recomendaciones:

- Realizar triple lavado de envases.
 - No reutilizar envases vacíos.
-

14. Información sobre transporte

Producto no clasificado como peligroso para transporte.

Transportar en envase original cerrado.

15. Información reglamentaria

Producto agrícola para uso agronómico.

Debe manipularse conforme a las regulaciones locales de insumos agrícolas.

16. Otra información

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.
