

Bioestimulante a Base de Ácidos Fúlvicos

Importado y Distribuido por:

INPLANTA S.A.C.

Urb. Zárate Av. Capac 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® FULVIC 40**

Tipo de producto: Bioestimulante vegetal a base de ácido fúlvico.

Uso recomendado: Mejora del desarrollo radicular, absorción de nutrientes y fortalecimiento fisiológico del cultivo.

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
Ácido fúlvico	40 %
Materia orgánica total	50 %
Nitrógeno (N)	4.5 %

Potasio (K ₂ O)	4.5 %
Aminoácidos libres	6 %

Este producto estimula el desarrollo radicular y mejora la absorción de nutrientes en los cultivos.

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

El producto no es inflamable.

6. Medidas en caso de derrame accidental

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

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

- Usar 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: Marrón oscuro

Olor: Característico

pH: 5.3

Densidad: 1.15 g/mL

Solubilidad: Totalmente soluble en agua.

10. Estabilidad y reactividad

Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Evitar temperaturas extremas.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: Baja
Irritación dérmica: Baja
Irritación ocular: Posible irritación leve.

12. Información ecológica

Producto biodegradable 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.

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 niños.