

Bioestimulante a Base de Ácido Fúlvico

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 PS 90**

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

Formulación: Polvo soluble.

Uso recomendado: Estimulación del crecimiento vegetal y mejora de absorción de nutrientes.

2. Identificación de peligros

Producto considerado de **baja toxicidad**.

Posibles efectos:

- Irritación leve en ojos o piel
- Inhalación de polvo puede causar irritación respiratoria

3. Composición / Información sobre los componentes

Componente	Concentración
Ácido fúlvico	90 %
Óxido de potasio (K ₂ O)	≥12 %

Carbono orgánico oxidable	70 %
---------------------------	------

Producto altamente soluble y rico en nutrientes esenciales.

4. Primeros auxilios

Ojos: lavar con agua durante 15 minutos

Piel: lavar con agua y jabón

Inhalación: trasladar a zona ventilada

Ingestión: beber agua y acudir al médico

5. Medidas contra incendios

Agentes:

- Agua pulverizada
- Espuma
- CO₂
- Polvo químico seco

Producto no inflamable.

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Evitar dispersión del polvo
 - Recoger con herramientas adecuadas
 - Depositar en recipientes cerrados
-

7. Manipulación y almacenamiento

- Usar protección personal
 - Evitar inhalación del polvo
 - Almacenar en lugar seco y ventilado
-

8. Protección personal

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

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Polvo

Color: Marrón

Olor: Característico

pH: 4 – 6

Solubilidad: 100 % soluble en agua

FT_ALICANTINA_FULVIC PS 90

10. Estabilidad y reactividad

Producto estable en condiciones normales.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: Baja

Irritación dérmica: Posible irritación leve

12. Información ecológica

Producto ecológico y compatible con agricultura sostenible.

13. Eliminación

Realizar triple lavado del envase y desechar según normativa local.

14. Transporte

No clasificado como peligroso.

15. Regulación

Biofertilizante agrícola.

16. Información adicional

Seguir instrucciones técnicas de uso.