

PHOS ZINC TS

REGISTRO SANITARIO: EN TRÁMITE

1. PROPIEDADES FÍSICAS / ANÁLISIS GARANTIZADO

Apariencia: Líquida

Color: Oscuro

pH: 6.5 - 7.5

Densidad: 1.30 gr/Ml

ALGACELL PHOS ZINC TS es un fertilizante líquido inoculante con alto contenido de fósforo y zinc, presentado en forma de solución acuosa para la aplicación directa a la semilla. Su cubierta aporta una fuente soluble de fósforo que puede ser inmediatamente asimilada por la semilla en el momento de germinación y reutilizada en el desarrollo del cultivo.

Composición garantizada	
Fósforo (P_2O_5)	10.0% (p/p)
Zinc	7.0% (p/p)

2. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo

Frijol, Cártamo, Soya, Maíz, Arroz, Sorgo, otros.

Dosis

0.5 a L por cada 100kg de semilla

Epoca de aplicación

Pre - siembra, aplicando directamente a la semilla.

1. Se sugiere elaborar un programa de aplicación específico con apoyo de un asesor técnico Algacell.
2. Agitar vigorosamente el envase antes de abrir el producto.
3. Verter en agua según la dosis recomendada y mezcle hasta obtener una solución homogénea.

3. EMBALAJE Y PRESENTACIÓN

Recipientes de plástico con las siguientes presentaciones:



1 L



5 L



10 L



20 L

4. CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una caducidad de 2 años. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase protegido de la luz solar directa. No se almacene junto con productos alimenticios. No se deje al alcance de los niños. Una vez abierto el envase, el producto debe utilizarse.

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

AGROPLASMA FERTICELL, S.A. DE C.V., garantiza la composición y contenido neto del producto siempre y cuando los sellos de seguridad de los envases no hayan sido violados. Debido a que el almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación del producto sale del alcance de AGROPLASMA FERTICELL, S.A. DE C.V., la empresa no se hace responsable por el mal uso del producto ni por los daños que pueda causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.