



# INAZINC

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

**Nombre Comercial:** INAZINC

**Registro de Venta ICA No:** 7249

**Tipo de Producto:** Fertilizante simple para aplicación al suelo

**Tipo de Formulación:** Granulado

## Propiedades Físico Químicas del Producto:

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FOSFORO TOTAL(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )*	3.58%
FOSFORO ASIMILABLE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.67 %
MAGNESIO TOTAL (MgO)	9.02 %
AZUFRE TOTAL (S)	6.3 %
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	0.77%
COBRE SOLUBLE EN AGUA (Cu)	1.09%
SILICIO TOTAL(SiO <sub>2</sub> )	11.29%
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	15.2 %

\*Este fósforo es de lenta asimilación

**PRESENTACIONES:** 1,5,10,25,40 y 50 kg

### MODO DE EMPLEO:

Inazinc es un fertilizante granulado que corrige deficiencias de fosforo, magnesio, azufre, boro, cobre y zinc.

Fertilizante edáfico como solución a la aplicaciones en zonas donde se requieran altos contenidos de zinc. En los cultivos de arroz el zinc contribuye al buen desarrollo de las macollas y su viabilidad para que sean fértil y produzcan grano.

El contenido de silicio en el fertilizante, garantiza una mejor entrada la planta de zinc y el fosforo.

Inazinc contribuye a la retención y el llenado de los frutos debido a los contenidos de boro solubles en agua que posee.

Inazinc puede ser aplicado durante el desarrollo vegetativo del cultivo, antes de producción y después de ella.

Las dosificaciones difieren según los cultivos, por eso para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos y/o de tejido foliar.

**Formulado por:** LASERNA AGROINSUMOS S.A.S por maquila con LAC CHEM INDUSTRIA QUIMICA S.A.