

# Nutravix Zinc / 3

Fertilizante líquido quelatado foliar y fertiriego

| Elemento            | % p/p |
|---------------------|-------|
| Fósforo Total (P)   | 0,74% |
| Nitrógeno Total (N) | 0,7%  |
| Azufre (S)          | 2,0%  |
| Potasio Total (K)   | 1,99% |
| Zinc (Zn)           | 3,9%  |
| Cobre (Cu)          | 0,41% |
| Manganoso (Mn)      | 0,44% |

GRADO: 1 - 1 - 2

PH: 4 DENSIDAD: 1.14 g/ml.

Reacción en el suelo e índice de acidez +28 kg CaCO<sub>3</sub>/100 kg.

Lea íntegramente la etiqueta antes de usar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Registro SENASA N°:** 60961

**Origen:** Argentina

**Contenido Neto:** 5 Litros.

**Nº de Lote:** NFZ3521

## Recomendaciones de uso:

Después de una perfecta limpieza, llenar el tanque del pulverizador hasta la mitad, agregando a continuación NUTRAVIX ZINC / 3 con agitación. Completar con agua hasta el volumen final y mantener la agitación del tanque hasta el fin del tratamiento.

| Cultivos  | Fertiriego                            |                               | Cultivos  | Foliar                                |                               |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|
|   | Dosis                                 | Dosis recomendada             |   | Dosis                                 | Dosis recomendada             |
| Trigo, Maíz, Soja, (Cereales), Frijol, Algodón, Arroz, Maní | 100-500 cc/Ha (100-500 cc/100 L agua) | 250 cc/Ha (250 cc/100 L agua) | Apio, arándano, arveja (grano consumo), durazno, cítricos en general, manzana, papa, pera, poroto (grano consumo), tomate, uva (de mesa) y florales y ornamentales. | 100-500 cc/Ha (100-500 cc/100 L agua) | 250 cc/Ha (250 cc/100 L agua) |
| Hortalizas, Floricultura, Fruticultura                      | 100-500 cc/Ha (100-500 cc/100 L agua) | 250 cc/Ha (250 cc/100 L agua) |   |                                       |                               |

pH óptimo de aplicación 5,5 a 6,5

Se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo, de acuerdo a las indicaciones del mismo o conjuntamente con agroquímicos. Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo, no aplicar en horas de calor o máxima insolación. La conductividad eléctrica del agua de riego no debe superar los 2 ms/cm.

Estas dosis son indicativas, pudiendo variar según análisis de suelo y/o foliar y el consejo del ingeniero agrónomo. Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, sin embargo, de existir duda sugerimos hacer una prueba a pequeña escala.