

# NPK ARCOÍRIS ESPECIAL

## COMPLEJOS NPK

Fertilizante complejo químico, donde en cada gránulo contiene los nutrientes indicados en la fórmula, esto le confiere una ventaja en la distribución homogénea de los nutrientes en el campo, donde cada planta recibe los nutrientes de manera equitativa.

Aporta Nitrógeno en dos formas, 18% en forma de Nitrato y 82% en forma de amonio, el Fósforo de **ARCOIRIS ESPECIAL** es 85% soluble en agua y 15% soluble en Citrato, y así poder dar un Fósforo de disponibilidad inmediata y un Fósforo de lenta liberación para las etapas más avanzadas de los cultivos.

La fuente de Potasio es Sulfato de Potasio fuente ideal para muchos cultivos sensibles al cloruro. Aporta 2% de MgO en una fuente muy disponible, 17% de Azufre como SO<sub>3</sub>. Contiene también una carga de Zn 0.5% y de Boro 0.5% los dos micronutrientes mas deficitarios en México.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA	GRÁNULOS MULTICOLOR
TAMAÑO GRÁNULOS	4-5 mm
PH	6.7

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL (N)	10.00% p/p
NITRÓGENO NÍTRICO (NO <sub>3</sub> )	1.80% p/p
NITRÓGENO AMONIACAL (NH <sub>4</sub> )	8.20% p/p
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.00% p/p
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	20.00% p/p
MAGNESIO (MgO)	2.00% p/p
AZUFRE (SO <sub>3</sub> )	17.00% p/p
BORO (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.50% p/p
ZINC (Zn)	0.50% p/p

## COMPATIBILIDAD

Puede mezclarse con: Nitro Control, Urea, Sulfato de Amonio, Cloruro de Potasio, K-Mag, DAP, MAP, entre otros.

## USOS APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivo de grano, hortalizas, frutales y ornamentales.
- Los micronutrientes influyen sobre el crecimiento, desarrollo y calidad de la raíz, tallo, follaje, flor y fruto de la planta.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.

## GARANTÍA

*ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.*