

# MICROSTAR PZ

## Nueva Fertilización Racional



### FÓRMULA QUÍMICA PATENTADA DE ORIGEN FRANCÉS

- ✓ FERTILIZANTE ARRANCADOR **10-40-0** (Mg, S, Zn)
- ✓ MICROGRÁNULOS UNIFORMES (0,5 – 1,0 mm). Mayor superficie de contacto, mayor asimilación (1 millón microgránulos/Kg). **Gran efecto Enraizante**. Se debe aplicar **en la siembra**.
- ✓ Las **Unidades** aportadas de  $P_2O_5$  son **100% ASIMILADAS**. A diferencia de la fertilización tradicional que está alrededor del 20%. **SOLUBILIDAD del 98%**
- ✓ **VENTAJAS AGRONÓMICAS Y LOGÍSTICAS**: Permite colocar el fertilizante al contacto con la semilla y raíz (No presenta fitotoxicidad). No se requiere de gran almacenamiento ni transporte (Ahorro de fletes).
- ✓ **RESPETO DEL MEDIO AMBIENTE**: Disminución de unidades nutricionales aplicadas. No hay lixiviación del Nitrógeno. **NO forma Polvo** (seguridad Operario).
- ✓ **Dosis: Aplicación al suelo 20-40 Kg/Ha (50-100 g/m<sup>2</sup>)**. Aplicar con la siembra de la semilla y/o plántula
- ✓ Con la tecnología TPP, mejora la **BIODISPONIBILIDAD del P**, en suelos **Ácidos y Alcalinos**.

