GRANULADOS		
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN % p/p
PROfer G-14	Combinación de hierro y magnesio de fácil solubilidad por ser sulfatados y de rápida asimilación por el contenido de PROactil.	Fe 14% MgO 5% SO4 27% PROactil 2%
PROzinc G	Zinc granulado, sulfatado, por ende soluble, con vocación agrícola gracias a PROactil , para cultivos de alta demanda en zinc.	Zinc 22% SO4 20% PROactil 2%
PROsulman G	Fuente de manganeso de alta solubilidad por su composición en base a sulfatos, y de rápida asimilación por el acompañamiento de PROactil.	Mn 20% SO4 34% PROactil 2%
PROSIbor G-10	Previene y corrige, los requerimientos y deficiencias de boro.	B 10%
PROSImag G	Alta concentración de magnesio de fácil solubilidad por su composición en base a sulfatos.	MgO 25% SO4 48%
PROSImicros 484	Balance de micronutrientes para mejores resultados en suelos neutros o alcalinos, por su concentración y su costo.	FeO 8% ZnO 4% MnO 1% B2O3 2% MgO 4% SO4 13% CaO 3% PROactil 2%

GRANULADOS		
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	COMPOSICIÓN % p/p
PROSImicros 515	Balance de micronutrientes diseñado para óptimo desempeño en suelos ácidos, también por su concentración y costo.	FeO 1% ZnO 5% MnO 2% B2O3 2% MgO 5% SO4 20% CaO 3% PROactil 2%
PROSImicros Z-37	Sulfato de zinc acompañado de hierro y magnesio, todo soluble por ser sulfatados, y de alta asimilación gracias a PROactil ; la mejor relación costo beneficio.	ZnSO4 36.6% Fe 5% MgO 3% SO4 22% PROactil 2%
ZiBor G	Proporción óptima entre zinc y boro, para crecimiento y floración; los 2 elementos de mayor demanda en la actualidad, juntos.	Zn 12% B 2% PROactil 2%
PROSIMICTOS FEM G	Balance de micronutrientes a la medida del cultivo.	Consulte a nuestro Generador de Negocios