

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%
PROSlbor G-10	Previene y corrige, los requerimientos y deficiencias de boro.	B	10%
PROSlmag G	Alta concentración de magnesio de fácil solubilidad por su composición en base a sulfatos.	MgO	25%
		SO4	48%
PROSlmicros 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%



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%
B ₂ O ₃	2%
MgO	5%
SO ₄	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.

ZnSO ₄	36.6%
Fe	5%
MgO	3%
SO ₄	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%

PROSImicros FEM G

Balance de micronutrientes a la medida del cultivo.

Consulte a
nuestro
Generador
de Negocios