



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS





▼ Fertilizantes

PRODUCTO	COMPOSICIÓN GARANTIZADA	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
SIAPTON®	Aminoácidos: Glicina; Alanina; Metionina; Lisina; Ácido glutámico; Ácido aspártico; Tirosina; Serina; Valina; Fenilalanina 110 g/l	Concentrado Soluble	Frasco por 1 Litro y caneca por 200 Litros

SIAPTON® 10 L

Es un nutriente biológico obtenido mediante hidrólisis controlada de proteínas, completamente soluble en agua, que contiene aminoácidos, péptidos y polipéptidos de cadena corta, cuya absorción es rápida y completa y favorece su desarrollo.

CULTIVOS

Arroz, hortalizas, lechuga, otros.





▼ Fertilizantes

PRODUCTO	COMPOSICIÓN GARANTIZADA	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
OMEX BIO 8®	Nitrógeno (N) 200.0 g/L (N) amoniacal 98.0 g/L (N) nítrico 102.0 g/L -(P2O5) 200.0 g/L - (K2O) 80.0 g/L 0.08 g/L - (Cu) 0.625 g/L (Fe) 17.5 g/L -(MgO) 17 g/L - (Mn) 0.625 g/L -(Mo) 0.080 g/L - (Zn) 9.0 g/L	Suspensión Concentrada	Frasco por 1, 4 y 20 Litros.

OMEX BIO 8®

Constituye una combinación de macro, microelementos y extracto de algas marinas. Se formula para suministrar los nutrientes esenciales a semilleros, plantas en etapas iniciales de desarrollo y a cultivos establecidos. Las aplicaciones de OMEX BIO 8® van a potenciar una mayor y mejor utilización del agua y los nutrientes del suelo.

CULTIVOS

Papa, arroz





▼ Fertilizantes

PRODUCTO	COMPOSICIÓN GARANTIZADA	FORMULACIÓN	PRESENTACIÓN
OMEX K-41®	(K ₂ O) 410 g/L - (MgO) 25 g/L (S) 78 g/L	Suspensión Concentrada	Frasco por 1, 4, 20 litros.

CULTIVOS

Arroz, papa, hortalizas.

OMEX K-41® es un fertilizante líquido con alto contenido de potasio (K₂O), azufre, y magnesio (MgO), para aplicación foliar. Se recomienda aplicar el producto al cultivo en etapas en las cuales la planta posee mayor translocación de fotoasimilados: engrosamiento de tubérculos y raíces, llenado de fruto, llenado de grano. Dado que no contiene nitrógeno, la eficiencia fisiológica de la planta permite aprovechar de mejor manera el potasio aportado.

