



Metalosate® Multimineral
Quelato de Aminoácidos Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7321

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado:	Calcio.....	1.0 % (p/p)	equiv. 1.40% CaO
	Magnesio.....	1.0 % (p/p)	equiv. 1.66% MgO
	Hierro.....	0.5 % (p/p)	
	Zinc.....	0.5 % (p/p)	
	Cobre.....	0.5 % (p/p)	
	Manganeso.....	0.5 % (p/p)	
	Molibdeno	0.1 % (p/p)	

Ingredientes:

Calcio quelatado con amino ácidos, Magnesio quelatado con amino ácidos, Hierro quelatado con amino ácidos, Zinc quelatado con amino ácidos, Cobre quelatado con amino ácidos y Manganeso quelatado con amino ácidos .

Características Físicas:

Apariencia.....	Líquido marrón oscuro
Solubilidad.....	Soluble en agua
Densidad.....	1.1 - 1.25 g/cc
pH.....	5.0 - 6.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno.....	1.9 - 3.7 %
Sustancias Fitotóxicas.....	Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® Crop Up
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7317

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado:	Manganeso.....	2.5	% (p/p)	
	Zinc.....	1.25	% (p/p)	
	Magnesio.....	0.5	% (p/p)	equiv. 0.83% MgO
	Cobre.....	0.25	% (p/p)	
	Hierro.....	0.25	% (p/p)	
	Boro.....	0.025	% (p/p)	

Ingredientes:

Manganeso quelatado con amino ácidos, Zinc quelatado con amino ácidos, Magnesio quelatado con amino ácidos, Cobre quelatado con amino ácidos, Hierro quelatado con amino ácidos y Boro acomplejado con amino ácidos

Características Físicas:

Apariencia.....	Líquido marrón oscuro
Solubilidad.....	Soluble en agua
Densidad.....	1.1 - 1.3 g/cc
pH.....	4.0 - 5.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno.....	3.0 - 4.0 %
Sustancias Fitotóxicas.....	Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos:

Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® Tropical
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7318

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado:	Zinc.....	2.0 % (p/p)
	Boro.....	1.0 % (p/p)
	Hierro.....	0.66% (p/p)
	Magnesio.....	0.5 % (p/p) equiv. 0.83% MgO
	Molibdeno.....	0.1 % (p/p)

Ingredientes: Zinc quelatado con amino ácidos, Boro acomplejado con amino ácidos, Magnesio quelatado con amino ácidos, Hierro quelatado con amino ácidos y Molibdeno quelatado con amino ácidos.

Características Físicas:	Apariencia.....	Líquido marrón
	Solubilidad.....	Soluble en agua
	Densidad.....	1.1 - 1.3 g/cc
	pH.....	3.5 - 4.5 (1% en agua destilada)
	Nitrógeno.....	1.5 - 4.5 %
	Sustancias Fitotóxicas.....	Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® Zinc Plus
Quelato de Aminoácidos Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7325

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado:	Zinc.....	2.8	% (p/p)	
	Manganeso.....	1.0	% (p/p)	
	Magnesio.....	0.5	% (p/p)	equiv. 0.83% MgO
	Cobre.....	0.25	% (p/p)	
	Hierro.....	0.25	% (p/p)	
	Boro.....	0.025	% (p/p)	

Ingredientes: Zinc quelatado con amino ácidos, Manganeso quelatado con amino ácidos, Magnesio quelatado con amino ácidos, Cobre quelatado con amino ácidos, Hierro quelatado con amino ácidos y Boro acomplejado con amino ácidos

Características Físicas:	Apariencia.....	Líquido marrón oscuro
	Solubilidad.....	Soluble en agua
	Densidad.....	1.0 - 1.35 g/cc
	pH.....	3.0 - 6.0 (1% en agua destilada)
	Nitrógeno.....	1.0 - 2.0 %
	Sustancias Fitotóxicas.....	Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® MZ
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 9025

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado: Zinc..... 3.0 % (p/p)
Manganeso..... 3.0 % (p/p)

Ingredientes: Zinc quelatado con amino ácidos y manganeso quelatado con amino ácidos

Características Físicas: Apariencia..... Líquido marrón oscuro
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.1 - 1.3 g/cc
pH..... 4.0 - 5.5 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 1.5 - 3.2 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate[®] Calcio
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7313

Descripción de Producto:

Metalosate[®] es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion[®] Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado: Calcio..... 6.0 % (p/p) equiv. 8.4% CaO

Ingredientes: Calcio quelatado con amino ácidos

Características Físicas: Apariencia..... Líquido bronceado a marrón
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.15 - 1.25 g/cc
pH..... 5.5 - 7.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 2.0 - 2.8 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® Magnesio
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7312

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado: Magnesio..... 2.1 % (p/p) equiv. 3.49% MgO

Ingredientes: Magnesio quelatado con amino ácidos

Características Físicas: Apariencia..... Líquido marrón
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.1 - 1.2 g/cc
pH..... 4.0 - 6.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 1.8 - 2.3 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® Zinc
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7311

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado: Zinc.....No menos de 6.8 % (p/p)

Ingredientes: Zinc quelatado con amino ácidos

Características Físicas: Apariencia..... Líquido marrón
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.2 - 1.3 g/cc
pH..... 4.0 - 5.5 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 1.9 - 2.3 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate[®] Boro
No. de Producto 7322

Descripción de Producto:

Metalosate[®] Boro es un producto acomplexado con aminoácidos diseñado para aplicación foliar de las plantas

Análisis Garantizado: Boro.....5.0 % (p/p)

Ingredientes: Boro (derivado de tetraborato de sodio)

Características Físicas: Apariencia..... Líquido transparente azul pálido
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.1 - 1.2 g/cc
pH..... 8.0 - 9.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 0.3 - 1.2 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® Cobre
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7299

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc

Análisis Garantizado: Cobre..... 4.0 % (p/p)

Ingredientes: Cobre quelatado con amino ácidos

Características Físicas: Apariencia..... Líquido aguamarina
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.1 - 1.2 g/cc
pH..... 2.5 - 4.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 0.3 - 2.3 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate® Hierro
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7315

Descripción de Producto:

Metalosate® es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion® Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado: Hierro..... 4.0 % (p/p)

Ingredientes: Hierro quelatado con amino ácidos

Características Físicas: Apariencia..... Líquido marrón
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.13 - 1.18 g/cc
pH..... 3.0 - 4.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 0.7 - 1.4 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



Metalosate[®] Manganese
Quelato de Aminoácido Líquido Fertilizante Foliar
No. de Producto 7310

Descripción de Producto:

Metalosate[®] es una marca registrada para metales quelatados con amino ácidos de Albion[®] Laboratories, Inc.

Análisis Garantizado: Manganese..... 5.6 % (p/p)

Ingredientes: Manganese quelatado con amino ácidos

Características Físicas: Apariencia..... Líquido marrón
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.1 - 1.3 g/cc
pH..... 4.0 - 5.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 1.5 - 2.3 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



ALBION[®]

PLANT NUTRITION

Metalosate[®] Potasio 0 – 0 - 24
No. de Producto 7301

Descripción de Producto:

Metalosate[®] Potasio 0-0-24 es un producto acomplexado con aminoácidos diseñado para aplicación foliar de las plantas.

Análisis Garantizado:

Potasio como K₂O..... 24.0 % (p/p)

Características Físicas:

Apariencia..... Líquido amarillento
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.0 - 1.4 g/cc
pH..... 7.0 - 8.0 (1% en agua destilada)
Nitrógeno..... 0.2 - 0.6 %
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos:

Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019



ALBION[®]

PLANT NUTRITION

Metalosate[®] NPK 4 – 17 – 17
No. de Producto 7309

Análisis Garantizado: Nitrógeno..... 4.0 % (p/p)
Fósforo como P₂O₅..... 17.0 % (p/p)
Potasio como K₂O..... 17.0 % (p/p)

Ingredientes: Nitrógeno, fósforo y potasio derivados de fosfato de amonio, fosfato de potasio y amino ácidos.

Características Físicas: Apariencia..... Líquido amarillento
Solubilidad..... Soluble en agua
Densidad..... 1.25 - 1.55 g/cc
pH..... 6.5 - 7.5 (1% en agua destilada)
Sustancias Fitotóxicas..... Ninguna conocida

Compatibilidad con otros productos: Se recomienda mezclar cantidades pequeñas para probar compatibilidad

Especificaciones de Producto están sujetas a cambiar sin previo aviso. Un certificado de análisis está emitido para cada lote de producción, lo cual indica cumplimiento con la especificación de Producto en efecto al tiempo en que el lote esté producido

Fecha de Revisión: Marzo 2019