

AGRONPAXI

FICHA TÉCNICA



KEYLATE HIERRO

DOBLE QUELATAMIENTO
MICRONUTRIENTES LIQUIDOS



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

	P/V
HIERRO (Fe)	5%
HIERRO (Fe) EDTA	5%
pH	0,20 – 1,00

APLICACIÓN FOLIAR

La línea de quelatos KEYLATE es una innovadora forma de suministrar micronutrientes, debido a su avanzada tecnología de doble quelatamiento, desarrollada y patentada por Stoller.

El sistema de doble quelatamiento de los productos KEYLATE está basado en el uso de Poliaminas y Óxidos Metálicos de alta pureza, reproduciendo un modelo de sistema químico inorgánico, por lo que no se presentan sales inorgánicas que puedan causar reacciones químicas inesperadas cuando se mezcla con fertilizantes o pesticidas.

Este sistema de doble quelatamiento permite una menor concentración del ión metálico debido a su alto valor de constante de estabilidad permitiendo, una óptima disponibilidad y mayor contenido actual del ión metálico quelatado, bajo un amplio rango de pH de la solución.

El agente quelatante es un agente bufer que proporciona una óptima disponibilidad de los micronutrientes sin importar el pH del suelo.

Pueden ser aplicados en mezclas con fertilizantes líquidos altos en contenido de Fósforo sin presentarse problemas durante el proceso de disolución o mezcla.

INSTRUCCIONES DE USO

FAVOR SEGUIR EL SIGUIENTE ORDEN DE MEZCLA:

1. AGUA
2. FERTILIZANTE FOLIAR
3. PESTICIDA
4. KEYLATE

Cuando emplee los micronutrientes KEYLATE adicione una solución de Nitrógeno en concentración de 1% a 2% del total de la solución vía Sulfato de Amonio, Urea de bajo contenido de biuret, NITROPLUS 18 o FOLIZYME GA.

Los micronutrientes KEYLATE son recomendados para aplicaciones foliares, así como también al suelo vía el sistema de riego. Son rápidamente disponibles y eficientemente absorbidos por el sistema radicular o el follaje debido a su doble quelatamiento. Agite los micronutrientes KEYLATE antes de utilizarlos y dilúyalos en suficiente agua para asegurar un cubrimiento adecuado y uniforme.

INCOMPATIBILIDAD: KEYLATE HIERRO no genera incompatibilidad, es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes normalmente utilizados. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar.

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE AGRONPAXI CIA. LTDA.
info@agronpaxi.com/www.agronpaxi.com

CATEGORIZACIÓN ESPECIAL	DOSIS / DESCARGO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
CICLO CORTO	1 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 21 días
ORNAMENTALES	1 Lt/Ha - 1000 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 21 días
FRUTALES	1 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 21 días

PRESENTACIÓN DE VENTA:

1 LT 20 LT 208 LT

REGISTRO AGROGALIDAD. **041-F-AGR-T**

Titular del registro Y fabricante:
 AGRONPAXI CIA. LTDA.
 Panamericana Norte Km 12
 Latacunga – Ecuador
 Tel: (593) 3 2719113
 Duran - Ecuador
 Tel: (593) 4 3901595
 Fabricado por:
 STOLLER ENTERPRISES INC. PERU



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. AGRONPAXI: 0994423585

**CONSERVESE EN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
 NO INGERIR**

"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo". "Es importante determinar las condiciones locales de cada cultivo y seguir las recomendaciones del especialista."

PRECAUCIONES:

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR". "USAR: Ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc." "ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón." "No aplicar le producto en las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos". "Conservar el producto lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales." "No permita animales en el área tratada." "No contamine fuentes de agua." "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente." "No emplear este envase para ningún otro fin." "No re envasar o depositar el contenido en otros envases." "Conservar el envase en un lugar seguro, fresco y seco y lejos de alimentos, los niños y los animales." "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin."



AGRONPAXI

FICHA TÉCNICA



KEYLATE MAGNESIO

DOBLE QUELATAMIENTO
MICRONUTRIENTES LIQUIDOS



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

	P/V
MAGNESIO (MgO)	3%
MAGNESIO (MgO) EDTA	2,91%
pH	4,50 – 5,40

APLICACIÓN FOLIAR

La línea de quelatos KEYLATE es una innovadora forma de suministrar micronutrientes, debido a su avanzada tecnología de doble quelatamiento, desarrollada y patentada por Stoller.

El sistema de doble quelatamiento de los productos KEYLATE está basado en el uso de Poliaminas y Óxidos Metálicos de alta pureza, reproduciendo un modelo de sistema químico inorgánico, por lo que no se presentan sales inorgánicas que puedan causar reacciones químicas inesperadas cuando se mezcla con fertilizantes o pesticidas.

Este sistema de doble quelatamiento permite una menor concentración del ión metálico debido a su alto valor de constante de estabilidad permitiendo, una óptima disponibilidad y mayor contenido actual del ión metálico quelatado, bajo un amplio rango de pH de la solución.

El agente quelatante es un agente bufer que proporciona una óptima disponibilidad de los micronutrientes sin importar el pH del suelo.

Pueden ser aplicados en mezclas con fertilizantes líquidos altos en contenido de Fósforo sin presentarse problemas durante el proceso de disolución o mezcla.

INSTRUCCIONES DE USO

FAVOR SEGUIR EL SIGUIENTE ORDEN DE MEZCLA:

1. AGUA
2. FERTILIZANTE FOLIAR
3. PESTICIDA
4. KEYLATE

Cuando emplee los micronutrientes KEYLATE adicione una solución de Nitrógeno en concentración de 1% a 2% del total de la solución vía Sulfato de Amonio, Urea de bajo contenido de biuret, NITROPLUS 18 o FOLIZYME GA.

Los micronutrientes KEYLATE son recomendados para aplicaciones foliares, así como también al suelo vía el sistema de riego. Son rápidamente disponibles y eficientemente absorbidos por el sistema radicular o el follaje debido a su doble quelatamiento.

Agite los micronutrientes KEYLATE antes de utilizarlos y dilúyalos en suficiente agua para asegurar un cubrimiento adecuado y uniforme.

INCOMPATIBILIDAD: KEYLATE MAGNESIO no general incompatibilidad, es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes normalmente utilizados. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar con personal técnicamente autorizado.

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE AGRONPAXI CIA. LTDA.
info@agronpaxi.com/www.agronpaxi.com

CATEGORIZACIÓN ESPECIAL	DOSIS / DESCARGO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
HORTALIZAS, ANUALES	1 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días
PERENNES, FLORES Y ORNAMENTALES	2 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días
FRUTALES	3 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días

PRESENTACIÓN DE VENTA:

1 LT 20 LT 208 LT

REGISTRO AGROGALIDAD. **037-F-AGR-T**



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. AGRONPAXI: 0994423585

**CONSERVÉSE EN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
NO INGERIR**

"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo". "Es importante determinar las condiciones locales de cada cultivo y seguir las recomendaciones del especialista."

PRECAUCIONES:

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR". "USAR: Ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc." "ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón." "No aplicar le producto en las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos". "Conservar el producto lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales." "No permita animales en el área tratada." "No contamine fuentes de agua." "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente." "No emplear este envase para ningún otro fin." "No re envasar o depositar el contenido en otros envases." "Conservar el envase en un lugar seguro, fresco y seco y lejos de alimentos, los niños y los animales." "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin."

Titular del registro y fabricación:
AGRONPAXI CIA. LTDA.
Panamericana Norte Km 12
Latacunga – Ecuador
Tel: (593) 3 2719113
Duran - Ecuador
Tel: (593) 4 3901595
Fabricado por:
STOLLER ENTERPRISES INC. PERU

GARANTÍA: La información contenida en este documento, está basada en los datos disponibles y más actualizados al momento de su emisión. Los usuarios deben asumir la responsabilidad de observar las regulaciones a nivel nacional, además de seguir estrictamente las sugerencias de uso dadas por el fabricante en la etiqueta. La información que figura en esta etiqueta no excluye al usuario de la propia evaluación de riesgo como lugar de trabajo exigida por la salud y seguridad.



AGRONPAXI

FICHA TÉCNICA



KEYLATE MANGANESO

DOBLE QUELATAMIENTO
MICRONUTRIENTES LIQUIDOS



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

	P/P
MANGANESO(Mn)	5%
MANGANESO(Mn) EDTA	4,96%
pH	9,60 – 10,60

APLICACIÓN FOLIAR

La línea de quelatos KEYLATE es una innovadora forma de suministrar micronutrientes, debido a su avanzada tecnología de doble quelatamiento, desarrollada y patentada por Stoller.

El sistema de doble quelatamiento de los productos KEYLATE está basado en el uso de Poliaminas y Óxidos Metálicos de alta pureza, reproduciendo un modelo de sistema químico inorgánico, por lo que no se presentan sales inorgánicas que puedan causar reacciones químicas inesperadas cuando se mezcla con fertilizantes o pesticidas.

Este sistema de doble quelatamiento permite una menor concentración del ión metálico debido a su alto valor de constante de estabilidad permitiendo, una óptima disponibilidad y mayor contenido actual del ión metálico quelatado, bajo un amplio rango de pH de la solución.

El agente quelatante es un agente bufer que proporciona una óptima disponibilidad de los micronutrientes sin importar el pH del suelo.

Pueden ser aplicados en mezclas con fertilizantes líquidos altos en contenido de Fósforo sin presentarse problemas durante el proceso de disolución o mezcla.

INSTRUCCIONES DE USO

FAVOR SEGUIR EL SIGUIENTE ORDEN DE MEZCLA:

1. AGUA
2. FERTILIZANTE FOLIAR
3. PESTICIDA
4. KEYLATE

Cuando emplee los micronutrientes KEYLATE adicione una solución de Nitrógeno en concentración de 1% a 2% del total de la solución vía Sulfato de Amonio, Urea de bajo contenido de biuret, NITROPLUS 18 o FOLIZYME GA.

Los micronutrientes KEYLATE son recomendados para aplicaciones foliares, así como también al suelo vía el sistema de riego. Son rápidamente disponibles y eficientemente absorbidos por el sistema radicular o el follaje debido a su doble quelatamiento.

Agite los micronutrientes KEYLATE antes de utilizarlos y dilúyalos en suficiente agua para asegurar un cubrimiento adecuado y uniforme.

INCOMPATIBILIDAD: KEYLATE MANGANESO no general incompatibilidad, es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes normalmente utilizados. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar con personal técnicamente autorizado.

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE AGRONPAXI CIA. LTDA.
info@agronpaxi.com/www.agronpaxi.com

CATEGORIZACIÓN ESPECIAL	DOSIS / DESCARGO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
HORTALIZAS, ANUALES	1 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días
PERENNES, FLORES Y ORNAMENTALES	2 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días
FRUTALES	3 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días

PRESENTACIÓN DE VENTA:

1 LT 20 LT 208 LT

REGISTRO AGROGALIDAD. **043-F-AGR-T**



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. AGRONPAXI: 0994423585

**CONSERVÉSE EN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
NO INGERIR**

"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo". "Es importante determinar las condiciones locales de cada cultivo y seguir las recomendaciones del especialista."

PRECAUCIONES:

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR". "USAR: Ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc." "ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón." "No aplicar le producto en las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos". "Conservar el producto lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales." "No permita animales en el área tratada." "No contamine fuentes de agua." "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente." "No emplear este envase para ningún otro fin." "No re envasar o depositar el contenido en otros envases." "Conservar el envase en un lugar seguro, fresco y seco y lejos de alimentos, los niños y los animales." "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin."

Titular del registro y fabricación:
AGRONPAXI CIA. LTDA.
Panamericana Norte Km 12
Latacunga – Ecuador
Tel: (593) 3 2719113
Duran - Ecuador
Tel: (593) 4 3901595
Fabricado por:
STOLLER ENTERPRISES INC. PERU

GARANTÍA: La información contenida en este documento, está basada en los datos disponibles y más actualizados al momento de su emisión. Los usuarios deben asumir la responsabilidad de observar las regulaciones a nivel nacional, además de seguir estrictamente las sugerencias de uso dadas por el fabricante en la etiqueta. La información que figura en esta etiqueta no excluye al usuario de la propia evaluación de riesgo como lugar de trabajo exigida por la salud y seguridad.



AGRONPAXI

FICHA TÉCNICA



KEYLATE COBRE

DOBLE QUELATAMIENTO
MICRONUTRIENTES LIQUIDOS



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

	P/V
COBRE (Cu)	5,0 %
COBRE (Cu) EDTA	4,9 %
pH 8,58	

APLICACIÓN FOLIAR

La línea de quelatos KEYLATE es una innovadora forma de suministrar micronutrientes, debido a su avanzada tecnología de doble quelatamiento, desarrollada y patentada por Stoller.

El sistema de doble quelatamiento de los productos KEYLATE está basado en el uso de Poliaminas y Óxidos Metálicos de alta pureza, reproduciendo un modelo de sistema químico inorgánico, por lo que no se presentan sales inorgánicas que puedan causar reacciones químicas inesperadas cuando se mezcla con fertilizantes o pesticidas.

Este sistema de doble quelatamiento permite una menor concentración del ión metálico debido a su alto valor de constante de estabilidad permitiendo, una óptima disponibilidad y mayor contenido actual del ión metálico quelatado, bajo un amplio rango de pH de la solución.

El agente quelatante es un agente bufer que proporciona una óptima disponibilidad de los micronutrientes sin importar el pH del suelo.

Pueden ser aplicados en mezclas con fertilizantes líquidos altos en contenido de Fósforo sin presentarse problemas durante el proceso de disolución o mezcla.

INSTRUCCIONES DE USO

FAVOR SEGUIR EL SIGUIENTE ORDEN DE MEZCLA:

1. AGUA
2. FERTILIZANTE FOLIAR
3. PESTICIDA
4. KEYLATE

Cuando emplee los micronutrientes KEYLATE adicione una solución de Nitrógeno en concentración de 1% a 2% del total de la solución vía Sulfato de Amonio, Urea de bajo contenido de biuret, NITROPLUS 18 o FOLIZYME GA.

Los micronutrientes KEYLATE son recomendados para aplicaciones foliares, así como también al suelo vía el sistema de riego. Son rápidamente disponibles y eficientemente absorbidos por el sistema radicular o el follaje debido a su doble quelatamiento. Agite los micronutrientes KEYLATE antes de utilizarlos y dilúyalos en suficiente agua para asegurar un cubrimiento adecuado y uniforme.

INCOMPATIBILIDAD: KEYLATE COBRE no genera incompatibilidad, es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes normalmente utilizados. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar con personal técnicamente autorizado.

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE AGRONPAXI CIA. LTDA.
info@agronpaxi.com/www.agronpaxi.com

CATEGORIZACIÓN ESPECIAL	DOSIS / DESCARGO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
HORTALIZAS Y ANUALES	1 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días
PERENNES, FLORES Y ORNAMENTALES	2 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días
FRUTALES	3 Lt/Ha - 200 Lt/Ha	Etapa de desarrollo	Foliar cada 14 días

PRESENTACIÓN DE VENTA:

1 LT 20 LT 208 LT

REGISTRO AGROGALIDAD. 036-F-AGR-T

Titular del registro y fabricante:
 AGRONPAXI CIA. LTDA.
 Panamericana Norte Km 12
 Latacunga – Ecuador
 Tel: (593) 3 2719113
 Duran - Ecuador
 Tel: (593) 4 3901595
 Fabricado por:
 STOLLER ENTERPRISES INC. PERU



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. AGRONPAXI: 0994423585

**CONSERVÉSE EN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
 NO INGERIR**

"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo". "Es importante determinar las condiciones locales de cada cultivo y seguir las recomendaciones del especialista."

PRECAUCIONES:

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR". "USAR: Ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc." "ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón." "No aplicar le producto en las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos". "Conservar el producto lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales." "No permita animales en el área tratada." "No contamine fuentes de agua." "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente." "No emplear este envase para ningún otro fin." "No re envasar o depositar el contenido en otros envases." "Conservar el envase en un lugar seguro, fresco y seco y lejos de alimentos, los niños y los animales." "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin."

GARANTÍA: La información contenida en este documento, está basada en los datos disponibles y más actualizados al momento de su emisión. Los usuarios deben asumir la responsabilidad de observar las regulaciones a nivel nacional, además de seguir estrictamente las sugerencias de uso dadas por el fabricante en la etiqueta. La información que figura en esta etiqueta no excluye al usuario de la propia evaluación de riesgo como lugar de trabajo exigida por la salud y seguridad.

