



Agroplex[®] TRIPLE

CON TECNOLOGÍA "REACT MAX" - INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Categoría	Fertilizante inorgánico	
Garantía de composición	Ingredientes:	P/V
	Magnesio metálico -----	3.00
	Hierro metálico -----	2.00
	Zinc metálico -----	1.00
	Diluyentes y acondicionadores-----	90.68
Característica principal	Agroplex Triple[®] es un bioestimulante foliar formulado con la tecnología ReactMAX[®] compuesto de Magnesio, Hierro y Zinc, derivado de fuentes completamente solubles y asimilables por la planta, en las concentraciones adecuadas para ejercer un estímulo sobre el metabolismo de la planta que incrementa la fotosíntesis y la ganancia de biomasa en las plantas.	
Fabricante / Comercializador	IQChem & Labs S.A. de C.V. / Agrica	

ACCIÓN EN LA PLANTA Y EFICACIA

Los elementos que integran **Agroplex Triple[®]** provienen de fuentes altamente solubles y se encuentran en la cantidad adecuada para generar un estímulo de forma armónica sobre los procesos fisiológicos de las plantas, siendo las principales acciones en la planta:

- **Corregir rápidamente deficiencias de Magnesio, Hierro y Zinc.**
- **Estimular del crecimiento vegetativo al inducir las siguientes funciones dentro de la planta:** Incrementa el contenido de clorofila, incrementa el contenido de enzimas que capturan el CO₂, incrementa el contenido de enzimas antioxidantes que regulan a las Especies Reactivas del Oxígeno para el adecuado crecimiento de las plantas, incrementa en la fotosíntesis, incremento en crecimiento vegetativo de los cultivos.
- **Incremento en la calidad y cantidad de los órganos de interés económico:** Estimula la formación de fitohormonas del crecimiento, estimula la formación de enzimas que disparan procesos de desarrollo de órganos de interés, estimula la calidad y el amarre de flores y frutos, la ganancia en biomasa y rendimiento.



Agroenzymas®



RECOMENDACIONES GENERALES

Además del método de aplicación, la efectividad de **Agroplex Triple®** puede incrementarse considerando los siguientes puntos:

Estado nutricional de la planta.

- Aplicaciones de **Agroplex Triple®** en cultivos con carencias de Zinc, Magnesio y Hierro, corrigen de manera acelerada el síntoma de deficiencia en el cultivo.
- Aplicaciones de **Agroplex Triple®** en cultivos bajo buenas características nutricionales, estimulan de forma adecuada la ganancia en biomasa de la planta en general y los órganos de interés.

Etapas fenológicas donde se aplique. Se recomienda aplicar **Agroplex Triple®** bajo las siguientes situaciones:

- Durante etapas críticas del crecimiento (crecimiento vegetativo acelerado y formación de órganos: flores, frutos, etc.).
- Sobre la formación del órgano de interés en etapas jóvenes del mismo.
- De forma cotidiana sobre el cultivo para estimular el crecimiento y desarrollo vegetativo de forma armónica.

Dosis manejada. Se recomienda manejar la dosis acorde a las siguientes situaciones:

- Maneje dosis altas en carencia de los elementos componentes de **Agroplex Triple®**
- Maneje dosis bajas en etapas tempranas del cultivo y dosis altas en etapas avanzadas del cultivo, así como formación de órganos de importancia (espigas, flores, frutos, etc.).



CARACTERÍSTICAS

Agroplex Triple® presenta las siguientes características:

- **Alta solubilidad.** Los elementos que contienen **Agroplex Triple®** se encuentran en las cantidades adecuadas para asegurar la solubilidad del producto.
- **Alta compatibilidad con otros agroquímicos.** Por sus fuentes y los acondicionadores que lo componen **Agroplex Triple®** es altamente soluble y compatible con otros agroquímicos (fungicidas, bactericidas, insecticidas, biorreguladores y bioestimulantes).
- **Penetración en el tejido.** El Zinc y el Hierro se encuentran de forma quelatada dentro de la composición, lo que asegura una rápida penetración e incorporación al metabolismo de la planta de estos elementos
- **Tecnología ReactMAX.** Tecnología de formulación y extracción de compuestos estimulantes y cofactores de crecimiento que aseguran la alta reactividad de los materiales aplicados y que al mismo tiempo inciden en la formación de compuestos propios de la planta que influyen en el crecimiento y desarrollo de órganos de interés.



Agroenzymas®



MÉTODO DE APLICACIÓN

Agroplex Triple® está diseñado para aplicaciones foliares. Aunque **Agroplex Triple®** entra fácilmente a los cultivos, se recomienda adicionar un penetrante o adherente a la solución a asperjar para asegurar la adecuada cobertura de los compuestos.

Para su preparación se recomienda diluir la dosis indicada en un recipiente previo con agua, llenar el 50% del contenedor de aspersión, adicionar **Agroplex Triple®**, agitar y completar el 100% del contenedor.



COMPATIBILIDAD

Agroplex Triple® ha demostrado compatibilidad con otros agroquímicos con registro vigente, así como incrementar la efectividad de fertilizantes, bioestimulantes y biorreguladores. Se recomienda no hacer mezclas con productos con alto contenido de calcio, fósforo y/o cobre. Si se desconoce el origen de los productos se recomienda hacer una prueba de compatibilidad rápida en pequeñas proporciones.

No mezclar con aceites minerales, azufre, productos con altos contenidos de calcio y fósforo. Si se desconoce la procedencia del material, se recomienda hacer una pequeña prueba de estabilidad.



FITOTOXICIDAD Y RESIDUOS

Agroplex Triple® no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.



NUESTRA PROPUESTA DE VALOR

*Maximizar el valor de la producción agrícola ofreciendo soluciones efectivas y eficaces, escuchando las necesidades del mercado y sus tendencias con tal de entregar las herramientas necesarias para convertir **sus sueños en historias de éxito.***



TABLA DE RECOMENDACIÓN Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz	1.5-2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos de desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> • Inicie aplicaciones sobre crecimiento vegetativo, una vez iniciado el amacollamiento. • Repita al momento de diferenciación del primordio floral. • Repita al 40% de la espiga expuesta. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
Soya	1.0-2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos de desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> • Inicie aplicaciones sobre crecimiento vegetativo. • Repita a inicio de floración. • Repita 15 días posteriores a la anterior. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
Maíz	1.0-2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos de desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> • Primera aplicación sobre la etapa V4. • Repita antes de la etapa V6. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
Cítricos	2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos de desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> • Inicie aplicaciones sobre los primeros botones y flor abierta. • Repita sobre fruto en cabeza de cerillo. • Realice una aplicación a los 20 días posterior a la anterior. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo. Maneje por arriba de 300 L de agua de aspersión por ha.
Trigo	1.0-2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones en periodos críticos de desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> • Inicie aplicaciones sobre crecimiento vegetativo, una vez iniciado el amacollamiento. • Repita al momento de diferenciación (embuche). • Repita a inicio de la antesis. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 15-20 días sobre el desarrollo del cultivo.
Tomate	1.5-2.0 L/ha	Para estimular la ganancia en biomasa del órgano de interés realice aplicaciones sobre floración y frutos pequeños cada 15 días. En condiciones de carencia de Magnesio, Hierro y Zinc realice aplicaciones cada 60 días sobre el desarrollo del cultivo.