



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

FULL COMPLEX COMBO

Corrige deficiencias de potasio, magnesio y boro en los cultivos.

Fortalece promoviendo tallos más sanos y robustos.

Estimula el crecimiento del follaje, flores y frutos más grandes.

Aumenta la resistencia al estrés, clima adverso y trasplante.

Mejora la fructificación, al favorecer la formación y fertilidad del polen.

Optimiza la calidad del agua, resolviendo problemas de dureza y pH.

Potencia la absorción de nutrientes y fitosanitarios

Refuerza la defensa vegetal, mejora el almacenamiento de azúcares y maximiza el uso de fertilizantes.



COMPLEXAGRO
.COM.MX



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

FULL COMPLEX COMBO

La línea **FULL COMPLEX** está diseñada como un conjunto de productos para mejorar la fase de llenado de los cultivos, a la vez que previene las deficiencias de Potasio, Magnesio y Boro. **FULL COMPLEX** es altamente soluble y está elaborado con materias primas de alta calidad. **FULL COMPLEX** se puede aplicar al suelo o sustratos, sistemas de fertirrigación y/o en aspersiones foliares. Aplicaciones de **FULL COMPLEX** desde las fases iniciales de los cultivos incrementan la producción de raíces, incrementa la tasa de crecimiento, estimula mayor masa vegetal, logrando mayores rendimientos y de mejor calidad. La alta solubilidad de **FULL COMPLEX** lo hace una fuente muy eficiente para las plantas.

Características del Producto



Nombre Comercial	COMPLEX POTASIO 500
Nombre Químico	Hidróxido de Potasio
Nombre Común	Potasio Líquido
Clase Registral	Fertilizante Grado Agrícola
Contenido (p/v)	Potasio (K ₂ O)..... 50.00 %
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Verde limón
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Densidad	1.36
pH	6.50

Nombre Comercial	COMPLEX MAGNESIO 140
Nombre Químico	Quelato de Magnesio
Nombre Común	COMPLEX MAGNESIO 140
Clase Registral	Fertilizante Grado Agrícola
Contenido (p/v)	o Nitrógeno (N-NO ₃)...10.70 % o Magnesio (MgO).....14.00 %
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Verde
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Nivel de metales pesados	Muy Bajo
Agente quelatante	EDTA
PH	4.4
Densidad	1.34



Nombre Comercial	COMPLEX BORO 150
Nombre Químico	Ácido Bórico
Nombre Común	Boro
Clase Registral	Fertilizante Grado Agrícola
Contenido (p/v)	Boro (B)..... 15.00 %
Apariencia	Líquido
Color	Naranja
Solubilidad	Alta
Miscibilidad	Alta
Densidad	1.34
pH	8.0



Nombre Comercial	COMPLEX LOW pH
Nombre Químico	3-carboxi-3-hidroxi pentano dioico
Nombre Común	Coadyuvante agrícola
Clase Registral	Coadyuvante agrícola
Contenido (p/v)	3-carboxi-3-hidroxi pentano dioico.....73.90 %
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Incoloro Cristalino
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
pH	1.26
Densidad	0.00
Litros	0.25



Nombre Comercial	FULL SIZE COMPLEX
Nombre Químico	Extracto de algas, Ácidos Fúlvicos, Giberelinas, Citocininas, Auxinas y Aminoácidos.
Nombre Común	FULL SIZE COMPLEX
Clase Registral	Complejo Hormonal Líquido Grado Agrícola
Contenido (p/v)	<ul style="list-style-type: none"> o Extracto de algas..... 49.0 % o Ácidos Fúlvicos..... 40.0 % o Aminoácidos..... 4.50 % o Giberelinas..... 3000 ppm o Citocininas..... 3000 ppm o Auxinas..... 750 ppm
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Café Marrón
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Densidad	1.22
pH	3.55
Litros	0.25



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO



Descripción Agronómica

● **FULL COMPLEX** estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo, incrementando la producción de raíces, floración, cuaje y llenado de frutos.

● **FULL COMPLEX** posee una alta capacidad de actuar como agente quelatante de cationes en las soluciones nutritivas, aumentando la absorción de nutrientes.

● **FULL COMPLEX** disminuye la conductividad eléctrica de las soluciones nutritivas, aumentando la permeabilidad de las membranas, mejorando la penetración de iones y potencializando un efecto estimulante anti-estrés que podría ser causado por: altas cargas salinas, déficit de agua, quemas por plaguicidas, etc.

FULL COMPLEX está recomendado para aplicarse en

- **Granos como:** Maíz, Arroz, Frijol, Sorgo, Amaranto, Cebada y Soya.
- **Hortalizas como:** Chiles, Cilantro, Repollo, Coliflor, Tomate, Berenjena, Cebolla, Apio, Lechuga, Brócoli, Calabacita y Zanahoria.
- **Frutos (Berries):** Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano.
- **Frutas Tropicales como:** Banano y Plátano, Cítricos, Guanábana, Mango, Aguacate, Piña, Coco y Papaya.
- **Raíces y tubérculos como:** Tiquisque, Yuca, Jengibre, Ñampí y Papa.
- **Frutas de hueso como:** Melocotón, Manzana y Pera.
- **Oleaginosas como:** Girasol, Palma Africana e Higuerilla.
- **Cucurbitáceas como:** Pepino, Chayote, Sandía y Melón.
- **Otras especies como:** Café, Pastos y Forrajes, Alfalfa, Agave, Caña de azúcar, Algodón, Plantas Ornamentales de follaje y de flor, Tabaco y Plantas Medicinales.

Para más información consulte al agrónomo de su confianza.



Recomendaciones en la Aplicación

- o Tener calibrados los equipos de aplicación.
- o Agregar los productos al agua manteniendo ésta en agitación constante.
- o Agregar en el siguiente orden:
 - o **COMPLEX LOW pH**
 - o **COMPLEX BORO 150**
 - o **FULL SIZE COMPLEX**
 - o **COMPLEX POTASIO 500**
 - o **COMPLEX MAGNESIO 140**
- o Realizar las mezclas con el equipo de seguridad completo.
- o Aplicar procurando un buen cubrimiento.
- o Despues de la aplicación lavarse las partes del cuerpo expuestas.
- o No comer, beber o fumar antes, durante y después la aplicación hasta haber tomado un baño o haberse cambiado a ropa limpia.



Dosis

- En aplicaciones dirigidas al suelo o sistemas de fertiirrigación puede variar en un amplio rango, desde 2.0 hasta 10.0 unidades de combo, según las necesidades y condiciones.
- En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0.5 a 1.0 Combo por ciclo.
- En cultivos con sistemas de alto volumen se recomienda aplicar entre 2.0 a 6.0 Combos por ciclo mediante las aspersiones foliares (con más de 1000 L de agua/Ha).
- En aplicaciones foliares con volúmenes normales la dosis puede variar de 1.0 a 2.0 Combos por ciclo.
- Recomendamos que cada cálculo de dosis se estudie con un profesional calificado de su confianza. Factores y condiciones edáficas, de clima, de cultivo y manejo, entre otras, condicionan diferentes dosis.



Momento de la Aplicación

O Puedes aplicar FULL COMPLEX desde las fases de germinación, brotación, previo a la flor y en el llenado de los frutos y granos en la mayoría de los cultivos.

O En algunos cultivos se requiere aplicaciones después de la fase de reproducción.



Compatibilidad

FULL COMPLEX es altamente compatible con la mayoría de los fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina. No obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad de **FULL COMPLEX** preliminares a las aplicaciones comerciales.



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

Periodo de Reingreso y Tiempo a Cosecha

Para Fertilizantes no aplica. Si se mezcla con otros plaguicidas seguir las indicaciones de estos

Fitotoxicidad

No se reportan problemas de toxicidad bajo las recomendaciones de **Complex Agro**.

Almacenamiento y Transporte



Guarde este producto en su envase original y sellado, en una bodega bajo llave, ventilada y fresca.



No lo almacene ni transporte con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa o utensilios de uso doméstico.



Mantener siempre con las etiquetas originales.

Garantía

Sin perjuicio a lo establecido por la ley de protección al consumidor, como el manejo, almacenamiento, dosificación y aplicación del producto están fuera de nuestro control, el fabricante y sus distribuidores no son responsables del resultado o usos del producto. **Complex Agro S.A. de C.V.** garantiza que la composición y el contenido neto que especifica la etiqueta es el correcto.

