



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

COMPLEX MICROS +Si



**Corrige las carencias
y deficiencias de
micronutrientes**



**Promueven el crecimiento
de las plantas**



**Protección de los cultivos
contra enfermedades**



**Reduce la posibilidad
de quemadas químicas a
nivel de raíces y foliar**



**Ayuda a almacenar
azúcares dentro de
la planta**



**Resistencia a las condiciones
ambientales desfavorables, al
estrés y al choque del trasplante**

COMPLEXAGRO
.COM.MX



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

COMPLEX MICROS +Si

Fertilizante líquido Mineral Inorgánico
de Múltiples Micronutrientes



COMPLEX MICROS +Si está diseñado para prevenir las deficiencias de microelementos, supliendo y corrigiendo las carencias de estos en la mayoría de los cultivos. **COMPLEX MICROS +Si** es una fuente concentrada que se puede aplicar al suelo o sustratos, sistemas de fertiirrigación y/o en aspersiones foliares. Aplicaciones de **COMPLEX MICROS +Si** desde las fases iniciales de los cultivos son esenciales para el desarrollo, fomentando la absorción y transporte de micronutrientes. **COMPLEX MICROS +Si** mejora los procesos de germinación, enraizamiento y crecimiento de las plantas. Aplicaciones de **COMPLEX MICROS +Si** generan mayor resistencia a las condiciones ambientales desfavorables, al estrés y al choque del trasplante. **COMPLEX MICROS +Si** se encarga de transportar carbohidratos, logrando mayores rendimientos y de mejor calidad. **COMPLEX MICROS +Si** es formador de clorofila y promueve el color verde de las plantas. La alta solubilidad **COMPLEX MICROS +Si** lo hace una de las fuentes de micronutrientes más eficiente para las plantas.

Características del Producto

Nombre Comercial	COMPLEX MICROS +Si
Nombre Químico	Nitrógeno, Ácidos Fúlvicos, Materia Orgánica, Magnesio, Azufre, Zinc, Hierro, Boro, Molibdeno, Manganese, Cobre, Aminoácidos.
Nombre Común	COMPLEX MICROS +Si
Clase Registral	Fertilizante Líquido Grado Agrícola
Contenido (p/v)	<ul style="list-style-type: none"> o Nitrógeno..... 5.00 % o Ácidos Fúlvicos..... 6.50 % o Materia Orgánica..... 8.30 % o Magnesio..... 4.00 % o Silicio..... 3.00 % o Zinc..... 2.00 % o Azufre..... 2.00 % o Hierro..... 2.00 % o Manganese..... 0.50 % o Aminoácidos..... 7600.0 ppm o Boro..... 5000.0 ppm o Molibdeno..... 1000.0 ppm o Cobre..... 760.0 ppm
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Negro
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Densidad	1.20
pH	4.50



Aplicado desde las fases iniciales **COMPLEX MICROS +Si** mejora los procesos de germinación y crecimiento de las plantas.

COMPLEX MICROS +Si aumenta 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.

COMPLEX MICROS +Si da el color verde característico de las plantas.

COMPLEX MICROS +Si juega un papel predominante en la actividad de las enzimas relacionadas con el metabolismo de carbohidratos.

COMPLEX MICROS +Si participa en los procesos de transferencia de energía, su función es activar la catálisis de diversos procesos, por lo que su deficiencia afecta el desempeño energético de la planta.

COMPLEX MICROS +Si puede aplicarse al suelo o sustratos, sistemas de fertirrigación y/o en aspersiones foliares.

COMPLEX MICROS +Si está recomendado para aplicarse en

o **Granos como:** Maíz, Arroz, Frijol, Sorgo y Soya, entre otros.

o **Hortalizas como:** Chiles, Cilantro, Repollo, Coliflor, Tomate, Berenjena, Cebolla, Apio, Lechuga y Zanahoria, entre otros.

o **Frutas Tropicales como:** Banano y Plátano, Cítricos, Guanábana, Mango, Aguacate, Piña y Papaya, entre otros.

o **Raíces y tubérculos como:** Tiquizque, Yuca, Jengibre, Ñampí y Papa, entre otros.

o **Frutas de hueso como:** Melocotón, Manzana y Pera, entre otros.

o **Oleaginosas como:** Girasol, Palma Africana e Higuerilla, entre otros.

o **Cucurbitáceas como:** Chayote, Sandía y Melón, entre otros.

o **Otras especies como:** Café, Pastos y Forrajes, Caña de azúcar, Algodón, Plantas Ornamentales de follaje y de flor, Tabaco y Plantas Medicinales, entre otros.

Para más información consulte al agrónomo de su confianza.

Recomendaciones en la Aplicación

- Tener calibrados los equipos de aplicación.
- Realizar la aplicación procurando un buen cubrimiento.
- Agregar a la mezcla de aplicación con agitación constante.
- Guardar en recipientes cerrados.
- Realizar las mezclas con el equipo de seguridad completo.
- En caso de derrame por accidente no utilizar materiales inflamables.
- Después de la aplicación lavarse bien las partes del cuerpo expuestas.
- No comer, beber o fumar antes, durante y después de aplicarlo hasta haber tomado un baño o haberse cambiado a ropa limpia.



Dosis

- En aplicaciones dirigidas al suelo o sistemas de fertirrigación puede variar en un amplio rango, desde 2.0 hasta 10.0 L/Ha según las necesidades y condiciones.
- En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0,25 a 0.1.5 L/Ha por ciclo.
- En cultivos con sistemas de alto volumen se recomienda aplicar entre 1.0 a 5.0 L/Ha 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 0.5 a 3.0 L/Ha 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

- Se recomienda aplicar **COMPLEX MICROS +Si** desde las fases de germinación, brotación y previo a la flor en la mayoría de los cultivos.
- En algunos cultivos se requiere aplicaciones después de la fase de reproducción.

Compatibilidad

- **COMPLEX MICROS +Si** es altamente compatible con la mayoría de los fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común. No obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad 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, ropas 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.