



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

COMPLEX

10 · 31 · 0



**Corrige las carencias
y deficiencias de fósforo**



**Produce plantas con
mejor tallo y robustas**



**Maximiza la inversión
de los fertilizantes**



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



**Logra cosechas de
mayores rendimientos
y de mejor calidad**



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO



Fertilizante Líquido Mineral Inorgánico de Nitrógeno y Fósforo



COMPLEX 10-31-0 se caracteriza por su alta solubilidad y por su capacidad para actuar como proveedor de fósforo a las plantas, lo que lo hace importante en los procesos de floración, cuaje y llenado de los frutos. **COMPLEX 10-31-0** produce en las plantas un efecto directo de acción energética, a la vez que es uno de los principales actores en el proceso de fotosíntesis. **COMPLEX 10-31-0** aplicado desde las fases iniciales del cultivo incrementan la producción de raíces y tasa de crecimiento. **COMPLEX 10-31-0** es un fósforo líquido concentrado, caracterizado por ser de alto aprovechamiento para las plantas, ideal para ser aplicado en forma líquida directamente al suelo, en drench y/o foliar (solo o en mezclas con otros productos).

Características del Producto

Nombre Comercial	COMPLEX 10-31-0
Nombre Químico	Ortofósfato
Nombre Común	Fósforo Líquido
Clase Registral	Fertilizante Grado Agrícola
Contenido (p/v)	o Nitrógeno (N)..... 10.00 % o Fósforo (P_2O_5)..... 31.00 %
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Negro
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
pH	6.25
Densidad	1.25





Descripción Agronómica



- Aplicado desde las fases iniciales incrementa la producción de raíces, mejora los procesos de crecimiento, floración, cuaje y llenado de frutos.
- Actúa como una alta fuente de energía importante para las plantas.
- Puede aplicarse al suelo o sustratos, sistemas de fertirrigación y/o en aspersiones foliares.
- Permite a las plantas realizar un mayor aprovechamiento del elemento fósforo.

COMPLEX 10-31-0 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

- 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.
- Despues 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 5.0 hasta 100.0 L/Ha según las necesidades y condiciones.
- En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0.5 a 3.0 L/Ha por ciclo.
- En cultivos con sistemas de alto volumen se recomienda aplicar entre 5.0 a 100.0 L de COMPLEX 10-31-0/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 1.0 a 50.0 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

- 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

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.

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.