



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

COMPLEX ZINC 200



Corrige las carencias y deficiencias de Zinc



Promueven el crecimiento de las plantas



Favorece la formación y viabilidad del polen



Se logra mayores rendimientos en las cosechas y de mejor calidad



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO



Fertilizante Líquido Mineral Inorgánico de Nitrógeno y Zinc

COMPLEX ZINC 200 está diseñado para prevenir las deficiencias del elemento, supliendo y corrigiendo las carencias de este en la mayoría de los cultivos. **COMPLEX ZINC 200** es una fuente concentrada que se puede aplicar al suelo o sustratos, sistemas de fertirrigación y/o en aspersiones foliares. Aplicaciones de **COMPLEX ZINC 200** desde las fases iniciales de los cultivos incrementan la producción de raíces, incrementa la tasa de crecimiento, estimula mayor floración y amarre, logrando mayores rendimientos y de mejor calidad. La alta solubilidad de **COMPLEX ZINC 200** lo hace la fuente más eficiente para las plantas.



Características del Producto

Nombre Comercial	COMPLEX ZINC 200
Nombre Químico	Nitrato de Zinc
Nombre Común	Nitrato de Zinc
Clase Registral	Fertilizante Líquido Grado Agrícola
Contenido (p/v)	o Nitrógeno..... 8.50% o Zinc (Zn)..... 20.00 %
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Amarillo Claro
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Nivel de metales pesados	Muy Bajo
Agente quelatante	EDTA
PH	1
Densidad	1.5





COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO



Descripción Agronómica

-  Estimula la generación de auxinas asegurando un eficiente crecimiento vegetativo.
-  El incremento de auxinas favorecerá la absorción de calcio y favorece la maduración y lignificación del xilema.
-  Aplicaciones de **COMPLEX ZINC 200** desde las fases iniciales de los cultivos incrementan la producción de raíces, incrementa la tasa de crecimiento y estimula mayor floración y amarre.
-  Al aumentar los niveles de zinc aumenta la absorción y translocación de elementos como calcio.

COMPLEX ZINC 200 está recomendado para aplicarse en

- o **Granos como:** Maíz, Arroz, Frijol, Sorgo, Amaranto, Cebada y Soya.
- o **Hortalizas como:** Chiles, Cilantro, Repollo, Coliflor, Tomate, Berenjena, Cebolla, Apio, Lechuga, Brócoli, Calabacita y Zanahoria.
- o **Frutos (Berries):** Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano.
- o **Frutas Tropicales como:** Banano y Plátano, Cítricos, Guanábana, Mango, Aguacate, Piña, Coco y Papaya.
- o **Raíces y tubérculos como:** Tiquisque, Yuca, Jengibre, Ñampí y Papa.
- o **Frutas de hueso como:** Melocotón, Manzana y Pera.
- o **Oleaginosas como:** Girasol, Palma Africana e Higuerilla.
- o **Cucurbitáceas como:** Pepino, Chayote, Sandía y Melón.
- o **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 Aplicar procurando un buen cubrimiento.
- º Agregar a la mezcla de aplicación con agitación constante.
- º Guardar en recipientes cerrados.
- º Realizar las mezclas con el equipo de seguridad completo.
- º En caso de derrame por accidente no utilizar materiales inflamables.
- º Después de la aplicación lavarse bien las partes del cuerpo expuestas.
- º 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 1.0 hasta 30.0 L/Ha según las necesidades y condiciones.
- En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0,15 a 0,20 L/Ha por ciclo.
- En cultivos con sistemas de alto volumen se recomienda aplicar entre 1.0 a 10.0 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 10 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

- º Desde las fases de germinación, brotación y previo a la flor en la mayoría de los cultivos.
- º En algunos cultivos se requiere aplicaciones después de la fase de reproducción.



Compatibilidad

COMPLEX ZINC 200 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 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.

