



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

COMPLEX DARK GROWTH



**Corrige las carencias
y deficiencias de
Nitrógeno y Zinc**



**Las aplicaciones
promueven el crecimiento
de las plantas**



**Produce plantas con
mejor tallo y robustas**



**Fortalece la formación
del polen, maximizando
la fructificación**



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



COMPLEX AGRO
MONARCA DEL CAMPO

COMPLEX DARK GROWTH

Fertilizante líquido Orgánico y Mineral de Nitrógeno, Ácidos Fúlvicos, Zinc, Aminoácidos y Molibdeno



COMPLEX DARK GROWTH es un Biofertilizante diseñado para mejorar la tolerancia de los cultivos a la sequía. Aplicaciones continuas de **COMPLEX DARK GROWTH** producen plantas de color verde oscuro y aceleran la división celular. **COMPLEX DARK GROWTH** es una fuente altamente soluble elaborada con materias primas de alta calidad, que se puede aplicar al suelo o sustratos, sistemas de fertirrigación y/o en aspersiones foliares. Aplicaciones de **COMPLEX DARK GROWTH** desde las fases iniciales de los cultivos incrementa la tasa de crecimiento, estimula mayor masa vegetal, logrando mayores rendimientos y de mejor calidad. La alta solubilidad de **COMPLEX DARK GROWTH** lo hace una fuente muy eficiente para las plantas.

Características del Producto

Nombre Comercial	COMPLEX DARK GROWTH
Nombre Químico	Materia Orgánica, Nitrógeno, Ácidos Fúlvicos, Zinc, Aminoácidos y Molibdeno.
Nombre Común	COMPLEX DARK GROWTH
Clase Registral	Fertilizante Líquido Grado Agrícola
Contenido (p/v)	o Nitrógeno..... 10.00 % o Materia Orgánica... 27.00 % o Ácidos Fúlvicos.... 22.00 % o Zinc..... 8.00 % o Aminoácidos..... 2.50 % o Molibdeno..... 1.00 %
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Negro
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Densidad	1.1
pH	2.9



Descripción Agronómica



COMPLEX DARK GROWTH estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo.

COMPLEX DARK GROWTH actuar como agente quelatante de cationes en las soluciones nutritivas, aumentando la absorción de nutrientes.

COMPLEX DARK GROWTH posee una baja capacidad de aumentar la conductividad eléctrica de las soluciones nutritivas.

Aplicado desde las fases iniciales **COMPLEX DARK GROWTH** incrementa la producción de raíces, mejora los procesos de crecimiento, floración, cuaje y llenado de frutos.

COMPLEX DARK GROWTH estimula la producción de auxinas, favoreciendo varios procesos fisiológicos de las plantas.

COMPLEX DARK GROWTH 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.
- Agregar a la mezcla de aplicación con agitación constante.
- Guardar en recipientes cerrados.
- Realizar las mezclas con el equipo de seguridad completo.
- Aplicar procurando un buen cubrimiento.
- Despues de la aplicación lavarse bien las partes del cuerpo expuestas.
- No comer, beber o fumar antes, durante y después de la aplicación 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 16 L/Ha según las necesidades y condiciones.
- En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0,2 a 0.20 L/Ha por ciclo.
- En cultivos con sistemas de alto volumen se recomienda aplicar entre 0.5 a 8.0 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 4.0 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.