

# SPECIAL COMPLEX COMBO

**Incrementa la germinación,  
mejora los procesos  
de crecimiento**

**Lograr mayor brotación,  
imprimiendo un mejor  
crecimiento y desarrollo**

**Activa el crecimiento  
de yemas**

**Mayor almacenamiento  
de azúcares dentro de  
la planta**

**Obtiene plantas  
con mayor grosor de tallos,  
y mayor alargamiento**





**COMPLEX AGRO**  
MONARCA DEL CAMPO

# SPECIAL COMPLEX COMBO

## Características del Producto



<b>Nombre Comercial</b>	<b>COMPLEX UAN-42</b>
<b>Nombre Químico</b>	Nitrógeno
<b>Nombre Común</b>	Nitrógeno
<b>Clase Registral</b>	Fertilizante Grado Agrícola
	o Nitrógeno Total(N)....42.00%
	· Nitrógeno Nítrico (NO <sub>3</sub> ).....10.50
<b>Contenido (p/v)</b>	%
	· Nitrógeno Amoniacal(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )....10.50
<b>Apariencia</b>	Líquido concentrado
<b>Color</b>	Azul
<b>Solubilidad</b>	Muy alta
<b>Miscibilidad</b>	Muy alta
<b>Densidad</b>	1.32
<b>pH</b>	5.4

## SPECIAL COMPLEX

Está compuesto por un conjunto de productos formulados para prevenir las deficiencias nutricionales de los cultivos en Nitrógeno, Fósforo y Micronutrientes. SPECIAL COMPLEX está elaborado con materias primas de alta calidad y muy solubles, por lo que lo hace una fuente muy eficiente para los cultivos, ideal para aplicarlo al suelo o sustratos, sistemas de fertirrigación y/o en aspersiones foliares. Aplicaciones de SPECIAL 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.



<b>Nombre Comercial</b>	<b>COMPLEX MICROS +Si</b>
<b>Nombre Químico</b>	Nitrógeno, Ácidos Fúlvicos, Materia Orgánica, Magnesio, Azufre, Zinc, Hierro, Boro, Molibdeno, Manganese, Cobre, Aminoácidos.
<b>Nombre Común</b>	COMPLEX MICROS +Si
<b>Clase Registral</b>	Fertilizante Líquido Grado Agrícola
	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.....
<b>Contenido (p/v)</b>	
<b>Apariencia</b>	Líquido concentrado
<b>Color</b>	Negro
<b>Solubilidad</b>	Muy alta
<b>Miscibilidad</b>	Muy alta
<b>Densidad</b>	1.20
<b>pH</b>	4.50



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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Nitrógeno.....10.00 %</li> <li>o Materia Orgánica...27.00 %</li> <li>o Ácidos Fúlvicos.....22.00 %</li> <li>o Zinc.....8.00 %</li> <li>o Aminoácidos.....2.50 %</li> </ul>
Apariencia	Líquido concentrado
Color	Negro
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Densidad	1.1
pH	2.9



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"> <li>o Extracto de algas..... 49.0 %</li> <li>o Ácidos Fúlvicos..... 40.0 %</li> <li>o Aminoácidos..... 4.50 %</li> <li>o Giberelinas..... 3000 ppm</li> <li>o Citocininas..... 3000 ppm</li> <li>o Auxinas..... 750 ppm</li> </ul>
Apariencia	Líquido concentrado
	Café Marrón
Solubilidad	Muy alta
Miscibilidad	Muy alta
Densidad	1.22
pH	3.55

Nombre Comercial	ROOT COMPLEX 5500	
Nombre Químico	Complejo órgano-mineral alto en extractos de algas, auxinas, ácidos fúlvicos, zinc y aminoácidos.	
Nombre Común	Enraizador	
Clase Registral	Fertilizante Líquido Grado Agrícola	
<b>Contenido (p/v)</b>		
COMPOSICIÓN	FÓRMULA	CONCENTRACIÓN
Extractos de Algas	-	37.8 %
Ácidos Fúlvicos	AF	30.8 %
Fosforo asimilable	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.4 %
Zinc	Zn	6.0 %
Aminoácidos	AA	3.5 %
Auxinas	-	5500 ppm
Citocininas	-	40 ppm
Ingredientes inertes	-	20.25 %
Total	-	100.0 %
· CONTENIDO: 500 gramos de extractos de Algas con bio-reguladores de crecimiento + sustancias fúlvicas + varios elementos químicos.		
Apariencia	Líquido concentrado	
Color	Negro	
Solubilidad	Muy alta	
Miscibilidad	Muy alta	
Densidad	1.22	
pH	2.50	
<b>COMPLEX 8-30-0</b>		
Nombre Comercial	COMPLEX 8-30-0	
Nombre Químico	Polifosfato de Amonio	
Nombre Común	Polifosfato de Amonio	
Clase Registral	Fertilizante Grado Agrícola	
Contenido (p/v)	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Nitrógeno (N)..... 8.00 %</li> <li>o Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)..... 30.00</li> </ul>	
Apariencia	Líquido concentrado	
Color	Lila	
Solubilidad	Muy alta	
Miscibilidad	Muy alta	
pH		
Densidad	1.25	

# 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:
  1. COMPLEX LOW pH
  2. COMPLEX DARK GROWTH
  3. ROOT COMPLEX
  4. COMPLEX MICROS +SÍ
  5. COMPLEX 8-30-0
  6. COMPLEX UAN 42
  7. FULL SIZE COMPLEX
- o Realizar las mezclas con el equipo de seguridad completo.
- 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 1.0 hasta 10.0 unidades de combo, según las necesidades y condiciones.
- En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0.25 a 0.50 Combo por ciclo.
- En cultivos con sistemas de alto volumen se recomienda aplicar entre 2.0 a 10.0 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 0.5 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

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



## Compatibilidad

**SPECIAL 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 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.