

# **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**







# SPECIAL COMPLEX COMBO

## 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.

## Características del Producto

# COMPLEX UAN-42

<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
<b>Contenido (p/v)</b>	o Nitrógeno Total(N)....42.00% · Nitrógeno Nitrico (NO3-)..... 10.50 % · Nitrógeno Amoniacal(NH4+)....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

# COMPLEX MICROS +Si

<b>Nombre Comercial</b>	<b>COMPLEX MICROS +Si</b>
<b>Nombre Químico</b>	Nitrógeno, Ácidos Fúlvicos, Materia Orgánica, Magnesio, Azufre, Zinc, Hierro, Boro, Molibdeno, Manganeseo, Cobre, Aminoácidos.
<b>Nombre Común</b>	COMPLEX MICROS +Si
<b>Clase Registral</b>	Fertilizante Líquido Grado Agrícola
<b>Contenido (p/v)</b>	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>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



# COMPLEX DARK GROWTH

<b>Nombre Comercial</b>	<b>COMPLEX DARK GROWTH</b>
<b>Nombre Químico</b>	Materia Orgánica, Nitrógeno, Ácidos Fúlvicos, Zinc, Aminoácidos y Molibdeno.
<b>Nombre Común</b>	COMPLEX DARK GROWTH
<b>Clase Registral</b>	Fertilizante Líquido Grado Agrícola
<b>Contenido (p/v)</b>	<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>
<b>Apariencia</b>	Líquido concentrado
<b>Color</b>	Negro
<b>Solubilidad</b>	Muy alta
<b>Miscibilidad</b>	Muy alta
<b>Densidad</b>	1.1
<b>pH</b>	2.9

# FULL SIZE COMPLEX

<b>Nombre Comercial</b>	<b>FULL SIZE COMPLEX</b>
<b>Nombre Químico</b>	Extracto de algas, Ácidos Fúlvicos, Giberelinas, Citocininas, Auxinas y Aminoácidos.
<b>Nombre Común</b>	FULL SIZE COMPLEX
<b>Clase Registral</b>	Complejo Hormonal Líquido Grado Agrícola
<b>Contenido (p/v)</b>	<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>
<b>Apariencia</b>	Líquido concentrado
	Café Marrón
<b>Solubilidad</b>	Muy alta
<b>Miscibilidad</b>	Muy alta
<b>Densidad</b>	1.22
<b>pH</b>	3.55

# ROOT COMPLEX 5500

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																															
Contenido (p/v)	<table><tr><th>COMPOSICIÓN</th><th>FÓRMULA</th><th>CONCENTRACIÓN</th></tr><tr><td>Extractos de Algas</td><td>-</td><td>37.8 %</td></tr><tr><td>Ácidos Fúlvicos</td><td>AF</td><td>30.8 %</td></tr><tr><td>Fosforo asimilable</td><td>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td><td>1.4 %</td></tr><tr><td>Zinc</td><td>Zn</td><td>6.0 %</td></tr><tr><td>Aminoácidos</td><td>AA</td><td>3.5 %</td></tr><tr><td>Auxinas</td><td>-</td><td>5500 ppm</td></tr><tr><td>Citocininas</td><td>-</td><td>40 ppm</td></tr><tr><td>Ingredientes inertes</td><td>-</td><td>20.25 %</td></tr><tr><td>Total</td><td>-</td><td>100.0 %</td></tr></table>		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 %
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																															

# COMPLEX 8-30-0

<b>Nombre Comercial</b>	<b>COMPLEX 8-30-0</b>
<b>Nombre Químico</b>	Polifosfato de Amonio
<b>Nombre Común</b>	Polifosfato de Amonio
<b>Clase Registral</b>	Fertilizante Grado Agrícola
<b>Contenido (p/v)</b>	<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>
<b>Apariencia</b>	Líquido concentrado
<b>Color</b>	Lila
<b>Solubilidad</b>	Muy alta
<b>Miscibilidad</b>	Muy alta
<b>pH</b>	
<b>Densidad</b>	1.25



**COMPLEX AGRO**  
MONARCA DEL CAMPO

## 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 Después 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 fertirrigación 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.





## 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.