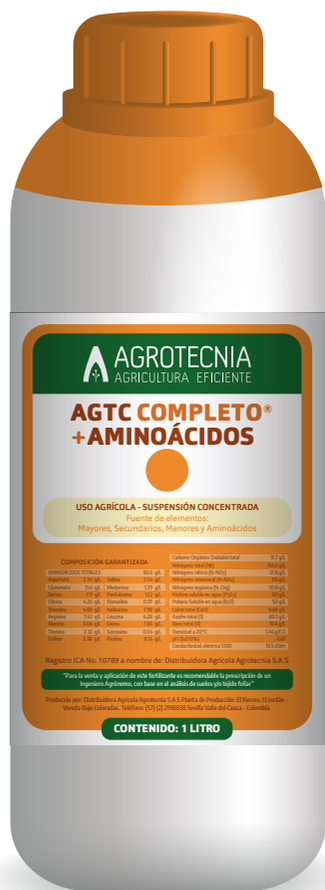


# AGTC COMPLETO® +AMINOÁCIDOS

**AGROTECNIA**  
AGRICULTURA EFICIENTE

www.agrotecnia.com.co



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Carbono Orgánico Oxidable total	37,7 g/L		
Nitrógeno total (Nt)	153,6 g/L		
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	27,8 g/L		
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	115 g/L		
Nitrógeno orgánico (N-Org)	10,8 g/L		
Fósforo soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	101 g/L		
Potasio Soluble en agua (k <sub>2</sub> O)	106 g/L		
Calcio total (CaO)	9,69 g/L		
Azufre total (S)	69,3 g/L		
Boro total (B)	16,6 g/L		
Densidad a 20°C	1,46 g/C.C		
pH (Sol.10%)	6,67		
Conductividad eléctrica 1:100	5,25 dS/m		
<b>AMINOÁCIDOS LIBRES</b>	<b>82,6 g/L</b>		
Aspartato	3,34 g/L	Valina	3,54 g/L
Glutamato	11,4 g/L	Metionina	1,39 g/L
Serina	7,9 g/L	Fenilalanina	12,2 g/L
Glicina	4,26 g/L	Norvalina	0,07 g/L
Treonina	4,69 g/L	Isoleucina	1,98 g/L
Arginina	7,42 g/L	Leucina	6,28 g/L
Alanina	3,48 g/L	Lisina	1,86 g/L
Tirosina	2,32 g/L	Sarcosina	0,04 g/L
Cistina	2,38 g/L	Prolina	8,16 g/L

## USO AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fuente de elementos:

Mayores, Secundarios, Menores y Aminoácidos

Registro de venta ICA No. 10789

a nombre de Distribuidora Agrícola Agrotecnia S.A.S

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en el análisis de suelos y/o tejido foliar”

## PRESENTACIÓN:



# AGTC COMPLETO® +AMINOÁCIDOS



## FUNCIONES AGTC COMPLETO +AMINOÁCIDOS:

- Aporta energía de rápida asimilación para la planta.
- Ayuda a prevenir y curar intoxicaciones por sobredosificación de otros productos.
- Fortalece el sistema inmune de la planta.
- Aporta elementos mayores, menores, secundarios y aminoácidos.
- Estimula positivamente todos los procesos vitales de la planta.



## CARACTERÍSTICAS AGTC COMPLETO +AMINOÁCIDOS:

- Riguroso trabajo de laboratorio para la escogencia de materias primas
- Numerosas pruebas para lograr el mejor balance entre las materias primas escogidas.
- Excelente balance y contenido de nutrientes.
- Alta densidad.
- Tratamiento físico de alto impacto de las materias primas para asegurar altos porcentajes de solubilidad y asimilación.
- Alto contenido de Nitrógeno, Fósforo y Potasio
- Excelente complemento de Boro y Aminoácidos
- Estabilidad física y química antes, durante y después de las aplicaciones.
- Respaldo técnico permanente de un grupo interdisciplinario y experimentado de profesionales.



## RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:

- El producto debe ser agitado fuertemente durante 3 a 5 minutos antes de ser destapado.
- Recomendado para ser utilizado en cualquier etapa de desarrollo de acuerdo a las necesidades del cultivo.
- Puede ser mezclado con insecticidas de uso común.
- Para ser mezclado con fungicidas deben realizarse pruebas de compatibilidad.
- Puede ser aplicado al suelo o foliarmente.
- La dosis oscila entre 700 cc y 1 litro por hectárea.

**Producido por: Distribuidora Agrícola Agrotecnia S.A.S**

Planta de producción: El Recreo, El Jordán Vereda Bajo Coloradas. El Lago - Vereda La Astelia.  
Teléfono: (57) (2) 2198838 - Sevilla Valle del Cauca Colombia.