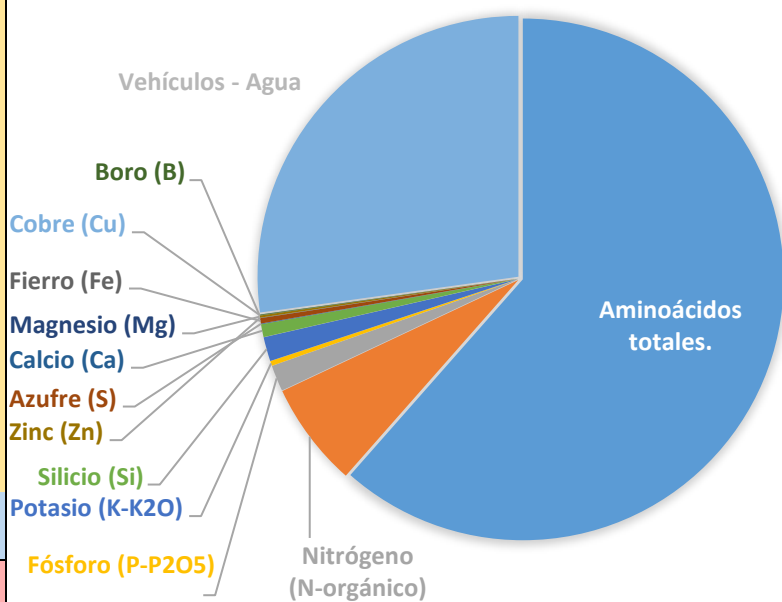


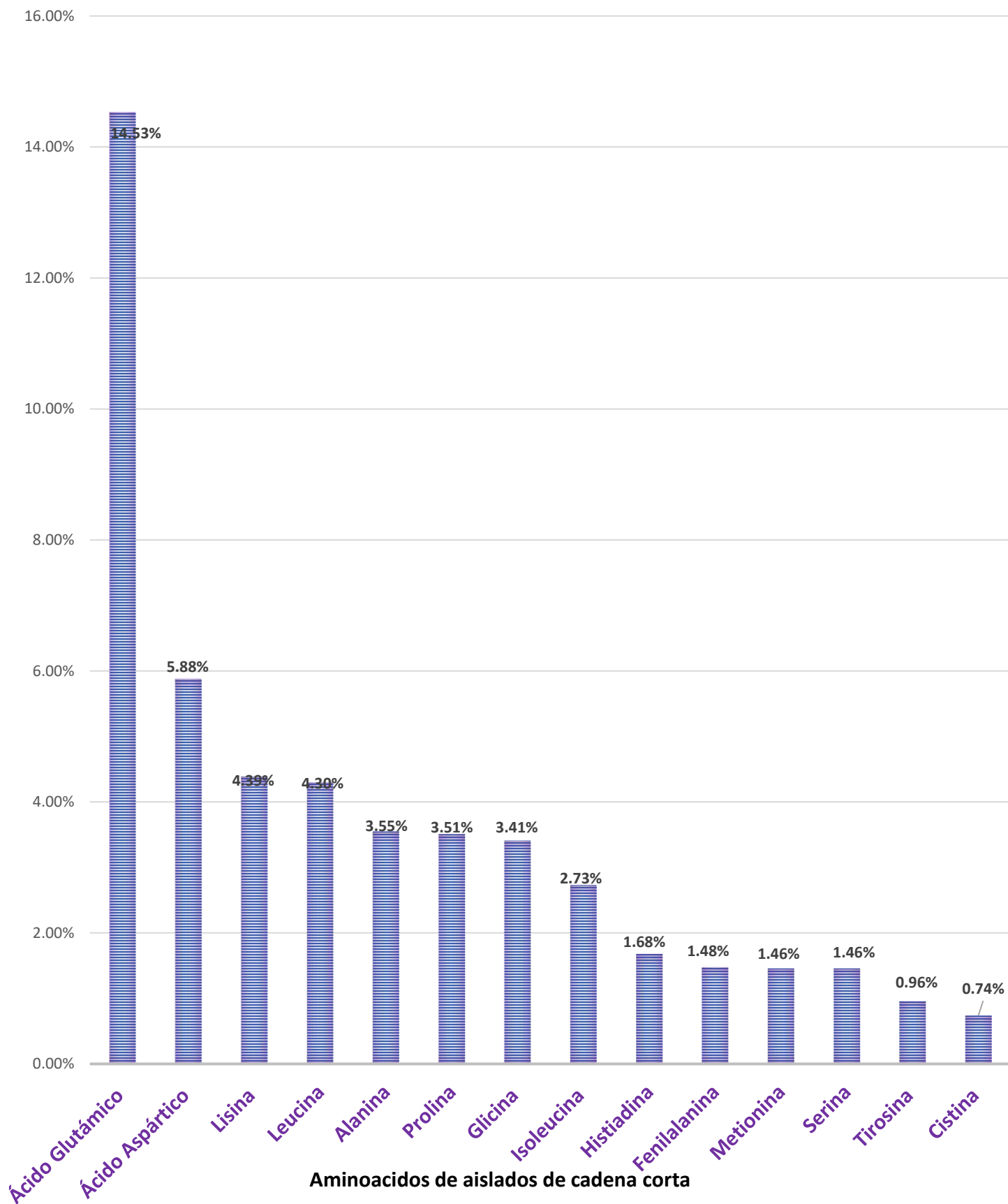
Induce un mayor **desarrollo vegetativo del agave**. Proporciona el mejor balance de proteína, aminoácidos y nutrientes para el crecimiento eficiente del agave desde las primeras etapas del cultivo.



Componente	% (p/p)
Aminoácidos totales.....	61.5
Nutrientes orgánicos.....	11.31
<b>Nitrógeno (N-orgánico).....</b>	<b>6.5</b>
<b>Fósforo (P-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).....</b>	<b>1.62</b>
<b>Potasio (K-K<sub>2</sub>O).....</b>	<b>0.3</b>
<b>Silicio (Si).....</b>	<b>1.5</b>
<b>Calcio (Ca).....</b>	<b>0.8</b>
<b>Azufre (S).....</b>	<b>0.04</b>
<b>Hierro (Fe).....</b>	<b>0.33</b>
<b>Zinc (Zn).....</b>	<b>0.03</b>
<b>Magnesio (Mg).....</b>	<b>0.13</b>
<b>Boro (B).....</b>	<b>0.02</b>
<b>Cobre (Cu).....</b>	<b>0.04</b>
Vehículos - Agua.....	<u>27.19</u>
<b>TOTAL.....</b>	<b>100</b>



# CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS



Aminoácidos de aislados de cadena corta

## PRINCIPALES FUNCIONES DE LOS AMINOÁCIDOS AISLADOS DE CADENA CORTA. (L- $\alpha$ -AMINOÁCIDOS)

<b>Ácido glutámico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estimulación de crecimiento/Cuajado de frutos</li></ul>
<b>Ácido Aspártico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Promueve germinación</li></ul>
<b>Lisina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Síntesis de clorofila/Síntesis de nitrógeno</li></ul>
<b>Leucina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Síntesis de clorofila</li></ul>
<b>Alanina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Síntesis de clorofila/Precursor de sabor</li></ul>
<b>Prolina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anti estrés/Fecundidad del polen</li></ul>
<b>Glicina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quelación de nutrientes</li></ul>
<b>Isoleucina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollo de células radiculares</li></ul>
<b>Histidina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quelación de nutrientes</li></ul>
<b>Fenilalanina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formación de proteínas y compuestos aromáticos</li></ul>
<b>Metionina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estimula la producción de etileno</li></ul>
<b>Serina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Precursor de Auxinas</li></ul>
<b>Tirosina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Precursor de Auxinas</li></ul>
<b>Cistina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quelación de nutrientes</li></ul>

## IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Producto	pH	Conductividad (mS)	Densidad (Kg/L)
PRO ÖNE	4.6	0.6	1.025
PRO TWÖ	3.4	0.58	1.076
PRO ESVÄ	4.1	0.5	1.027
PRO FÖRTE	4.4	0.95	1.077
PRO V3	3.5	0.49	1.042
PRO PLÜS	4.3	0.6	1.058
PRO BIÖ	4.3	0.52	1.022
PRO İNAS	3.9	0.32	1.12
PRO C <sup>3</sup>	4.6	0.12	1.105
PRO M <sup>+1</sup>	4.5	0.97	1.06
PRO M <sup>+2</sup>	3.9	0.6	1.07
PRO Q <sup>+</sup>	4.6	0.58	1.028
PRO T <sup>+</sup>	4.9	0.86	1.04
<b>AGAVE AXILAR</b>	<b>4.5</b>	<b>0.48</b>	<b>1.035</b>
AGAVE FOLIAR	3.8	0.54	1.05
PRO N <sup>+</sup>	4.6	0.6	1.065
PRO MINERAL 1	3.4	0.58	1.03
PRO MINERAL 2	4.4	0.6	1.09
PRO 90	5.3	0.75	1.15
PRO ÁCIDO ACETIL-SALICÍLICO	3.5	0.5	1.63
PRO COBRE	4.2	0.6	1.01
PRO DRYER 2	> 1	0.203	1.25
PRO MIX 1	3.16	0.53	1.39
PRO MIX 2	3.36	5812	1.42

## CERTIFICACIONES OBTENIDAS



COFEPRIS-05-23