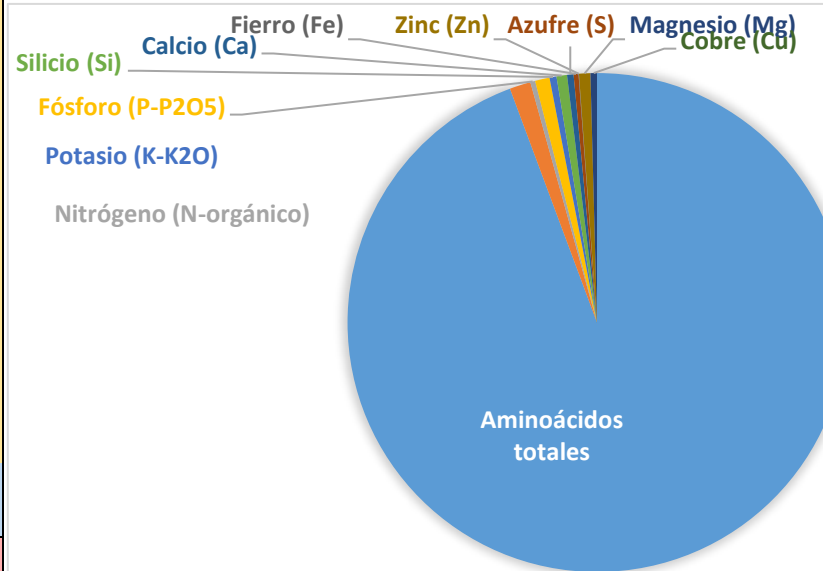


## 90% PROTEÍNA – 50.5 ° BRIX – MACRO/MICRO NUTRIENTES - MINERALES

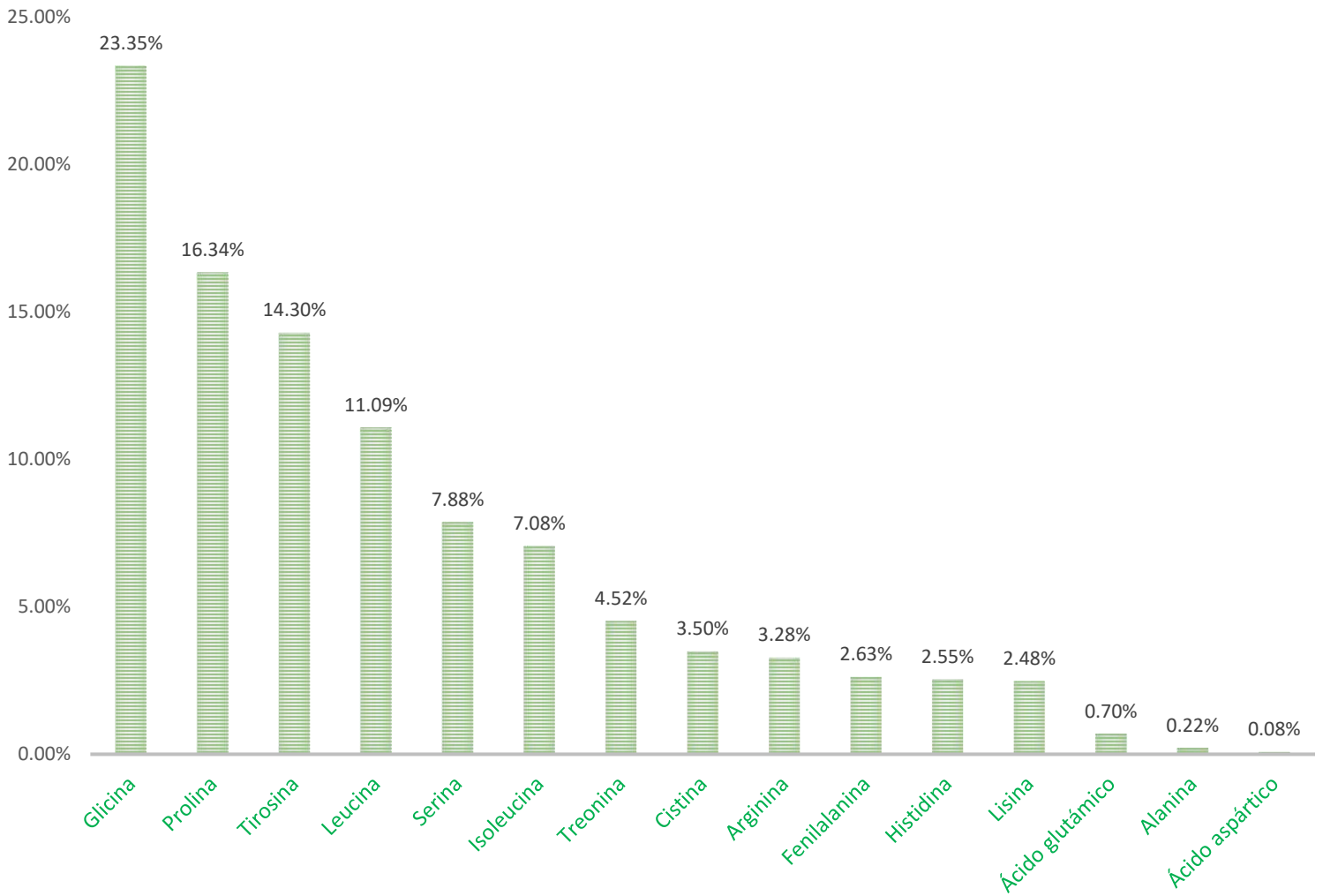
Un producto especial con capacidades de aportar gran cantidad de proteína (Aminoácidos) así como de proveer altos contenidos de ° brix para todo tipo de cultivos. Adicionados además con macro/micro nutrientes y minerales que lo vuelven un producto ideal para cubrir las necesidades de desarrollo para cualquier tipo de cultivo.



Componente	% (p/p)
Aminoácidos totales	90
Nutrimientos orgánicos	5.41
<b>Nitrógeno (N-orgánico)</b>	<b>1.3</b>
<b>Fósforo (P-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>0.3</b>
<b>Potasio (K-K<sub>2</sub>O)</b>	<b>0.9</b>
<b>Silicio (Si)</b>	<b>0.43</b>
<b>Calcio (Ca)</b>	<b>0.65</b>
<b>Azufre (S)</b>	<b>0.4</b>
<b>Fierro (Fe)</b>	<b>0.3</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	<b>0.03</b>
<b>Magnesio (Mg)</b>	<b>0.7</b>
<b>Cobre (Cu)</b>	<b>0.4</b>
Vehículos - Agua	<u>4.59</u>
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.00</b>



# CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS



**Aminoácidos aislados de cadena corta**

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

<b>Glicina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quelación de nutrientes</li></ul>
<b>Prolina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anti estrés/Fecundidad del polen</li></ul>
<b>Tirosina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Precursor de Auxinas</li></ul>
<b>Leucina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Síntesis de clorofila</li></ul>
<b>Serina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Precursor de Auxinas</li></ul>
<b>Isoleucina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollo de células radiculares</li></ul>
<b>Treonina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biosíntesis</li></ul>
<b>Cistina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quelación de nutrientes</li></ul>
<b>Arginina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resistencia al clima frío/ Producción de raíz</li></ul>
<b>Fenilalanina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formación de proteínas y compuestos aromáticos</li></ul>
<b>Histidina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quelación de nutrientes</li></ul>
<b>Lisina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Síntesis de clorofila/Síntesis de nitrógeno</li></ul>
<b>Ácido glutámico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estimulación de crecimiento/Cuajado de frutos</li></ul>
<b>Alanina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Síntesis de clorofila/Precursor de sabor</li></ul>
<b>Ácido Aspártico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Promueve germinación</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
AGAVE AXILAR	4.5	0.48	1.035
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
<b>PRO 90</b>	<b>5.3</b>	<b>0.75</b>	<b>1.15</b>
PRO ÁCIDO ACETIL-SALICÍLICO	4.5	0.5	1.06
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



LOS PRO DEL CAMPO

Los-17002



COFEPRIS-05-23