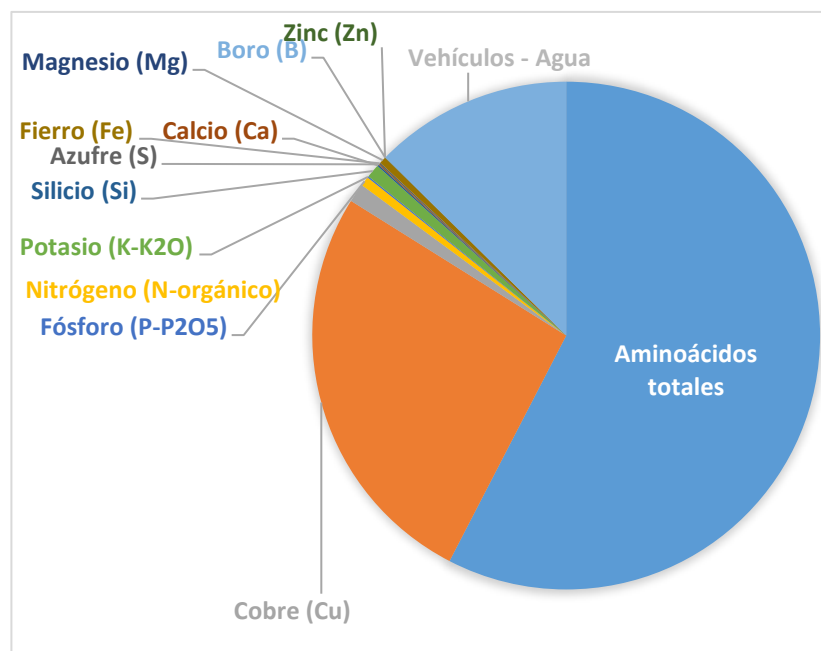


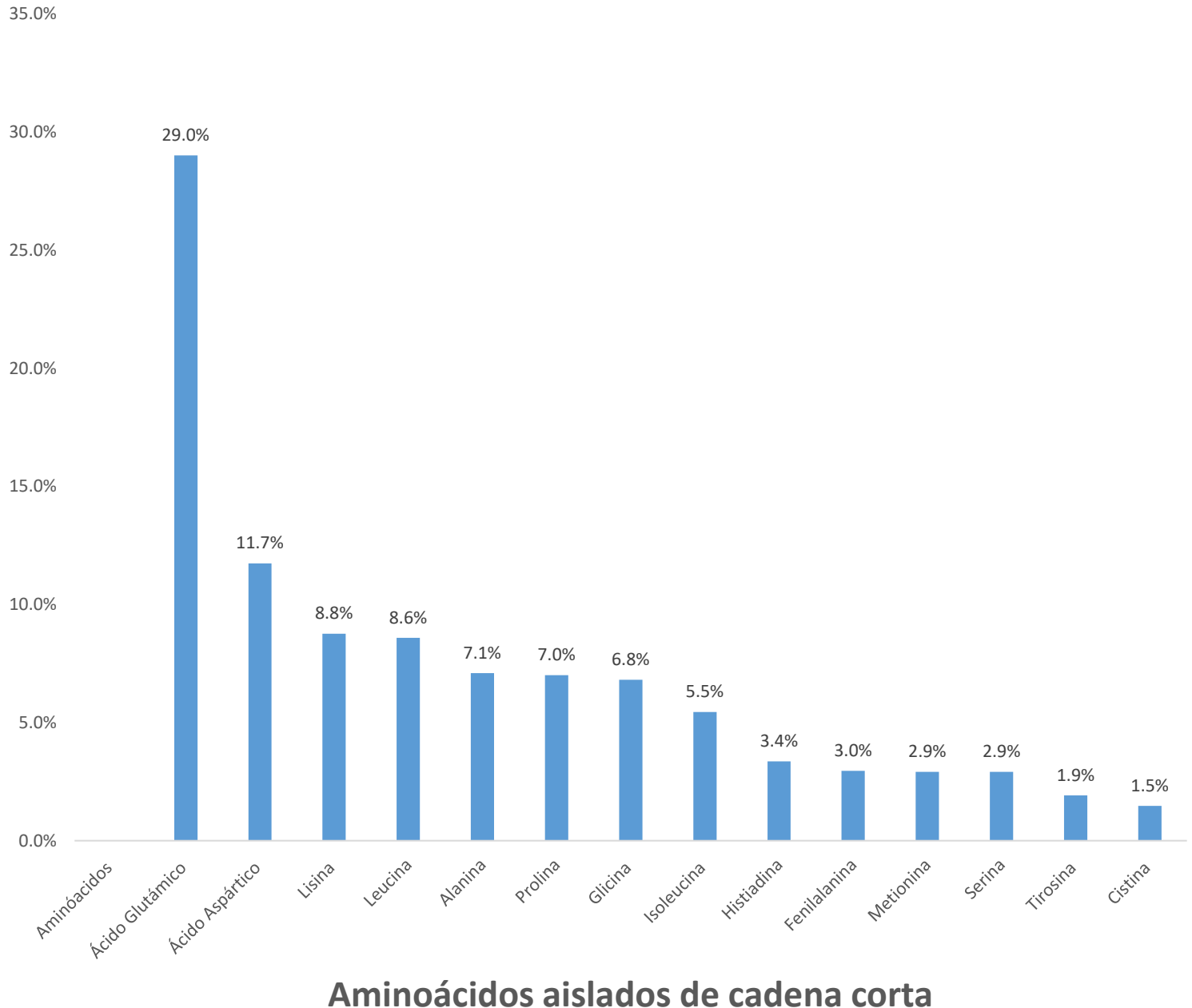
Producto con alto contenido de quitina y una adición extra de cobre soluble que promueve la estimulación y protección tanto a la raíz como al sustrato. Genera un ambiente de cuidado y protección contra patógenos.

**FUNCIÓN DE CONTACTO Y SITEMÁTICO:** Acción nutrimental desde adentro y fuera de la planta

| Componente                                    | %<br>(p/p)    |
|---|---------------|
| Aminoácidos totales                           | 57.6          |
| Nutrientes orgánicos                          | 29.78         |
| <b>Cobre (Cu)</b>                             | <b>26.3</b>   |
| <b>Nitrógeno (N-orgánico)</b>                 | <b>1.2</b>    |
| <b>Fósforo (P-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> | <b>0.6</b>    |
| <b>Potasio (K-K<sub>2</sub>O)</b>             | <b>0.09</b>   |
| <b>Silicio (Si)</b>                           | <b>0.86</b>   |
| <b>Calcio (Ca)</b>                            | <b>0.1</b>    |
| <b>Azufre (S)</b>                             | <b>0.06</b>   |
| <b>Fierro (Fe)</b>                            | <b>0.11</b>   |
| <b>Magnesio (Mg)</b>                          | <b>0.43</b>   |
| <b>Zinc (Zn)</b>                              | <b>0.01</b>   |
| <b>Boro (B)</b>                               | <b>0.02</b>   |
| Vehículos - Agua                              | <u>12.62</u>  |
| <b>TOTAL.....</b>                             | <b>100.00</b> |



## CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS



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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Ácido glutámico</b> | • Estimulación de crecimiento/Cuajado de frutos  |
| <b>Ácido Aspártico</b> | • Promueve germinación                           |
| <b>Lisina</b>          | • Síntesis de clorofila/Síntesis de nitrógeno    |
| <b>Leucina</b>         | • Síntesis de clorofila                          |
| <b>Alanina</b>         | • Síntesis de clorofila/Precursor de sabor       |
| <b>Prolina</b>         | • Anti estrés/Fecundidad del polen               |
| <b>Glicina</b>         | • Quelación de nutrientes                        |
| <b>Isoleucina</b>      | • Desarrollo de células radiculares              |
| <b>Histidina</b>       | • Quelación de nutrientes                        |
| <b>Fenilalanina</b>    | • Formación de proteínas y compuestos aromáticos |
| <b>Metionina</b>       | • Estimula la producción de etileno              |
| <b>Serina</b>          | • Precursor de Auxinas                           |
| <b>Tirosina</b>        | • Precursor de Auxinas                           |
| <b>Cistina</b>         | • Quelación de nutrientes                        |

## 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            |
| PRO 90                      | 5.3        | 0.75               | 1.15            |
| PRO ÁCIDO ACETIL-SALICÍLICO | 3.5        | 0.5                | 1.63            |
| <b>PRO COBRE</b>            | <b>4.2</b> | <b>0.6</b>         | <b>1.01</b>     |
| 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