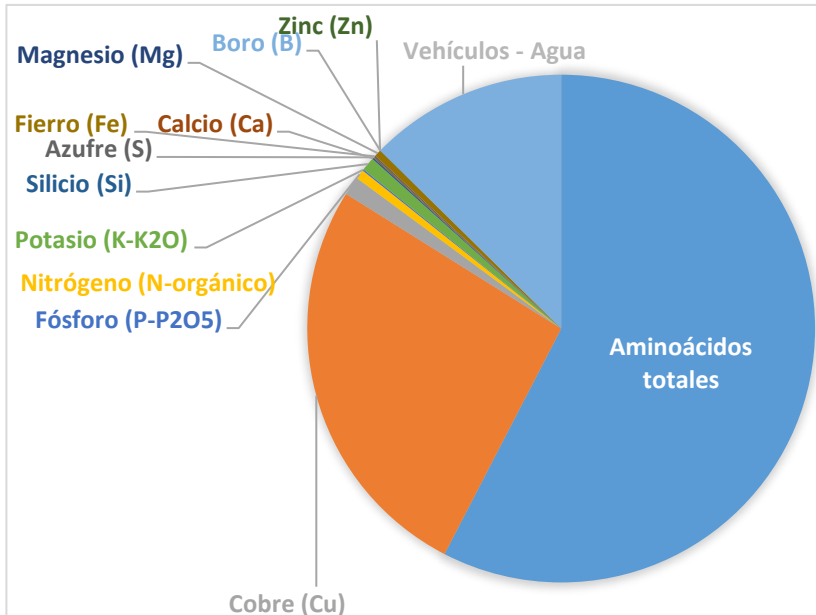


Producto con alto contenido de quitina y una adición extra de cobre soluble que promueve la estimulación y protección tanto a la raíz como al sustrato. Genera un ambiente de cuidado y protección contra patógenos.

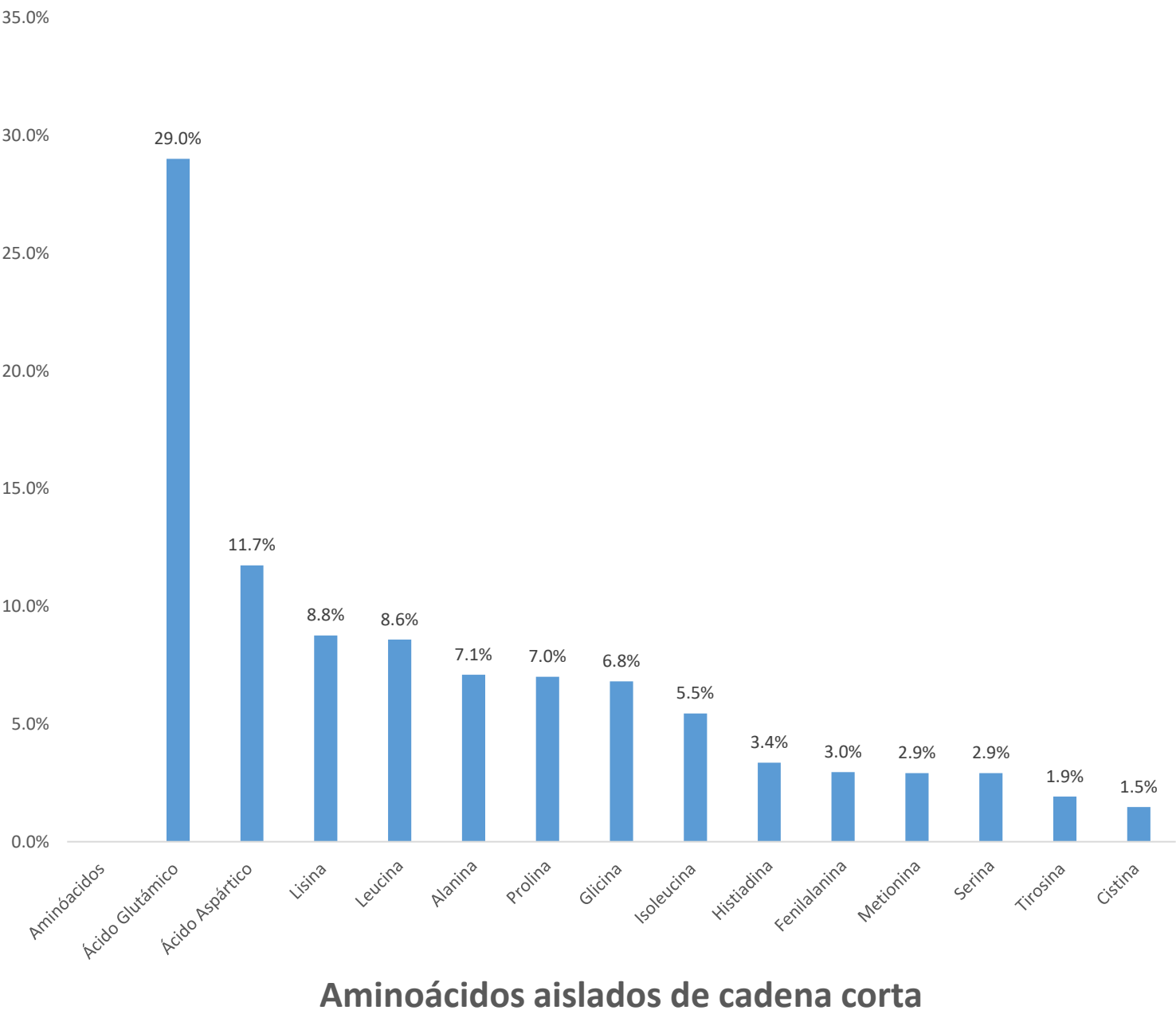
FUNCIÓN DE CONTACTO Y SITEMÁTICO: Acción nutrimental desde adentro y fuera de la planta



Componente	% (p/p)
Aminoácidos totales	57.6
Nutrientes orgánicos	29.78
Cobre (Cu)	26.3
Nitrógeno (N-orgánico)	1.2
Fósforo (P-P₂O₅)	0.6
Potasio (K-K₂O)	0.09
Silicio (Si)	0.86
Calcio (Ca)	0.1
Azufre (S)	0.06
Hierro (Fe)	0.11
Magnesio (Mg)	0.43
Zinc (Zn)	0.01
Boro (B)	0.02
Vehículos - Agua	12.62
TOTAL.....	100.00



CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS



**PRINCIPALES FUNCIONES DE LOS AMINOÁCIDOS AISLADOS DE CADENA CORTA.
(L- α -AMINOÁCIDOS)**

Ácido glutámico	<ul style="list-style-type: none">• Estimulación de crecimiento/Cuajado de frutos
Ácido Aspártico	<ul style="list-style-type: none">• Promueve germinación
Lisina	<ul style="list-style-type: none">• Síntesis de clorofila/Síntesis de nitrógeno
Leucina	<ul style="list-style-type: none">• Síntesis de clorofila
Alanina	<ul style="list-style-type: none">• Síntesis de clorofila/Precursor de sabor
Prolina	<ul style="list-style-type: none">• Anti estrés/Fecundidad del polen
Glicina	<ul style="list-style-type: none">• Quelación de nutrientes
Isoleucina	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de células radicales
Histidina	<ul style="list-style-type: none">• Quelación de nutrientes
Fenilalanina	<ul style="list-style-type: none">• Formación de proteínas y compuestos aromáticos
Metionina	<ul style="list-style-type: none">• Estimula la producción de etileno
Serina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas
Tirosina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas
Cistina	<ul style="list-style-type: none">• 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 ³	4.6	0.12	1.105
PRO M ⁺¹	4.5	0.97	1.06
PRO M ⁺²	3.9	0.6	1.07
PRO Q ⁺	4.6	0.58	1.028
PRO T ⁺	4.9	0.86	1.04
AGAVE AXILAR	4.5	0.48	1.035
AGAVE FOLIAR	3.8	0.54	1.05
PRO N ⁺	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



LOS PRO DEL CAMPO

Los-17002



COFEPRIS-05-23