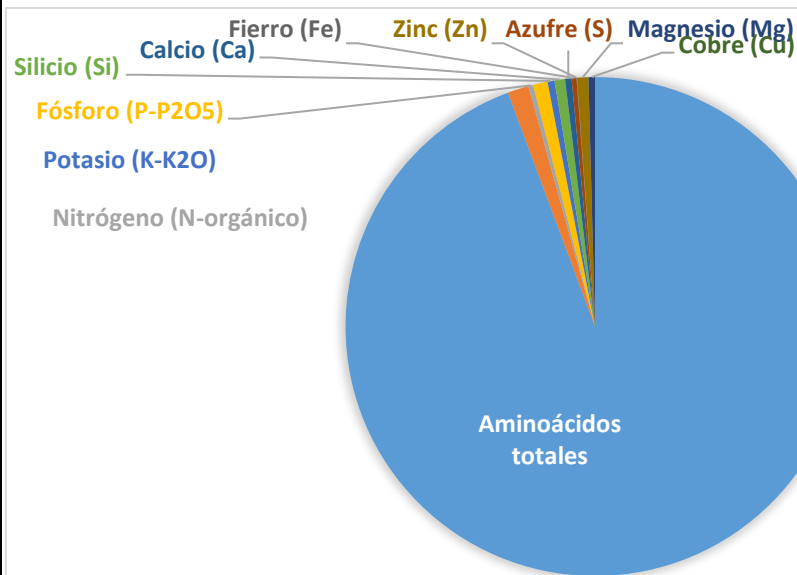


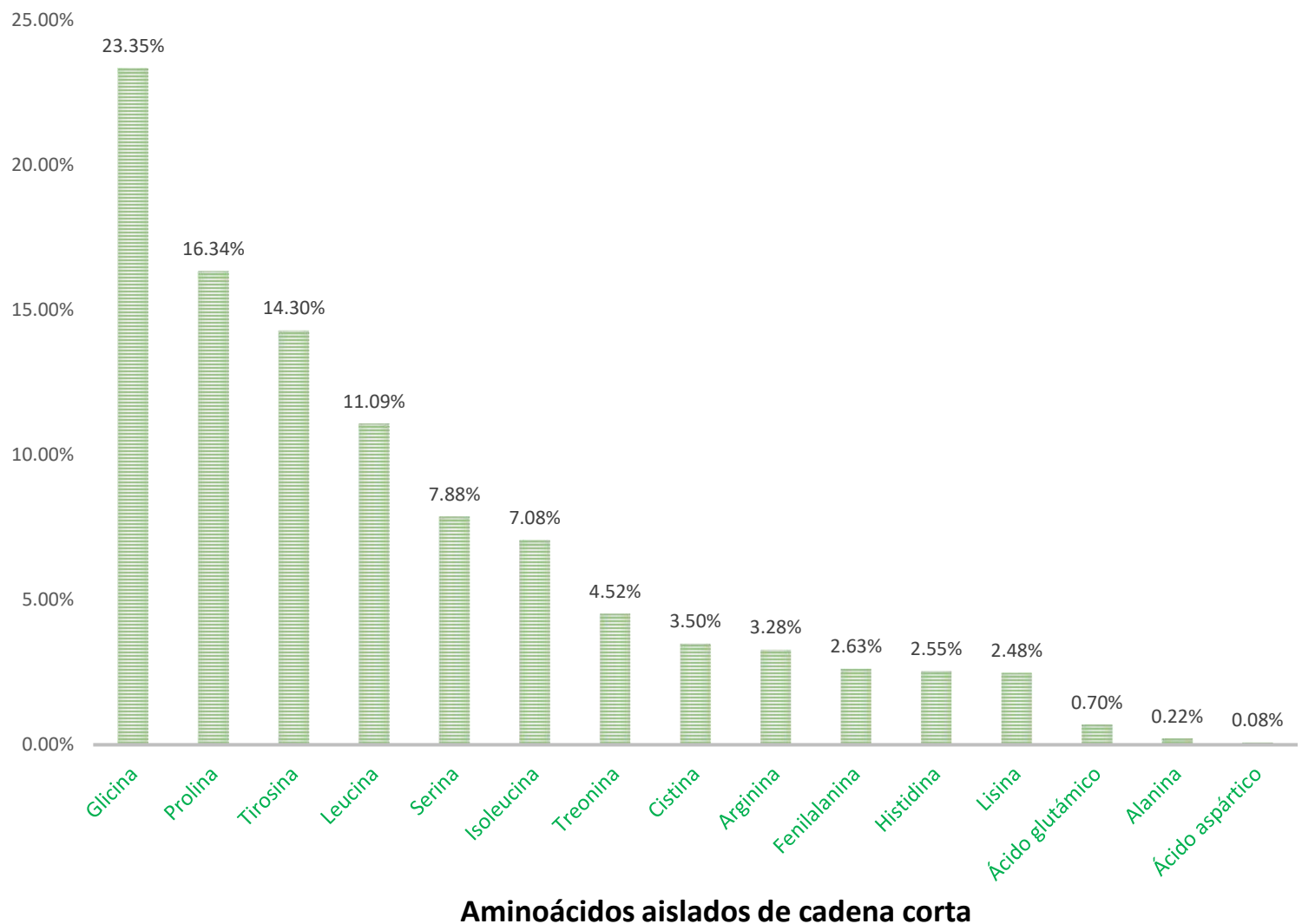
90% PROTEÍNA – 50.5 ° BRIX – MACRO/MICRO NUTRIENTES - MINERALES

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
Nutrientes orgánicos	5.41
Nitrógeno (N-orgánico)	1.3
Fósforo (P-P₂O₅)	0.3
Potasio (K-K₂O)	0.9
Silicio (Si)	0.43
Calcio (Ca)	0.65
Azufre (S)	0.4
Fierro (Fe)	0.3
Zinc (Zn)	0.03
Magnesio (Mg)	0.7
Cobre (Cu)	0.4
Vehículos - Agua	<u>4.59</u>
TOTAL.....	100.00



CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS



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

Glicina	• Quelación de nutrientes
Prolina	• Anti estrés/Fecundidad del polen
Tirosina	• Precursor de Auxinas
Leucina	• Síntesis de clorofila
Serina	• Precursor de Auxinas
Isoleucina	• Desarrollo de células radiculares
Treonina	• Biosíntesis
Cistina	• Quelación de nutrientes
Arginina	• Resistencia al clima frío/ Producción de raíz
Fenilalanina	• Formación de proteínas y compuestos aromáticos
Histidina	• Quelación de nutrientes
Lisina	• Síntesis de clorofila/Síntesis de nitrógeno
Ácido glutámico	• Estimulación de crecimiento/Cuajado de frutos
Alanina	• Síntesis de clorofila/Precursor de sabor
Ácido Aspártico	• Promueve germinación

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 ïNAS	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	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