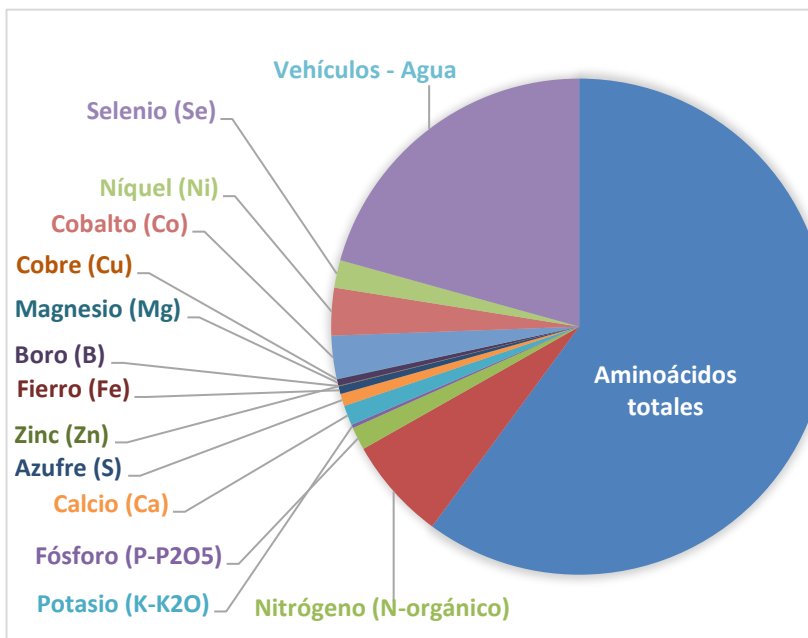


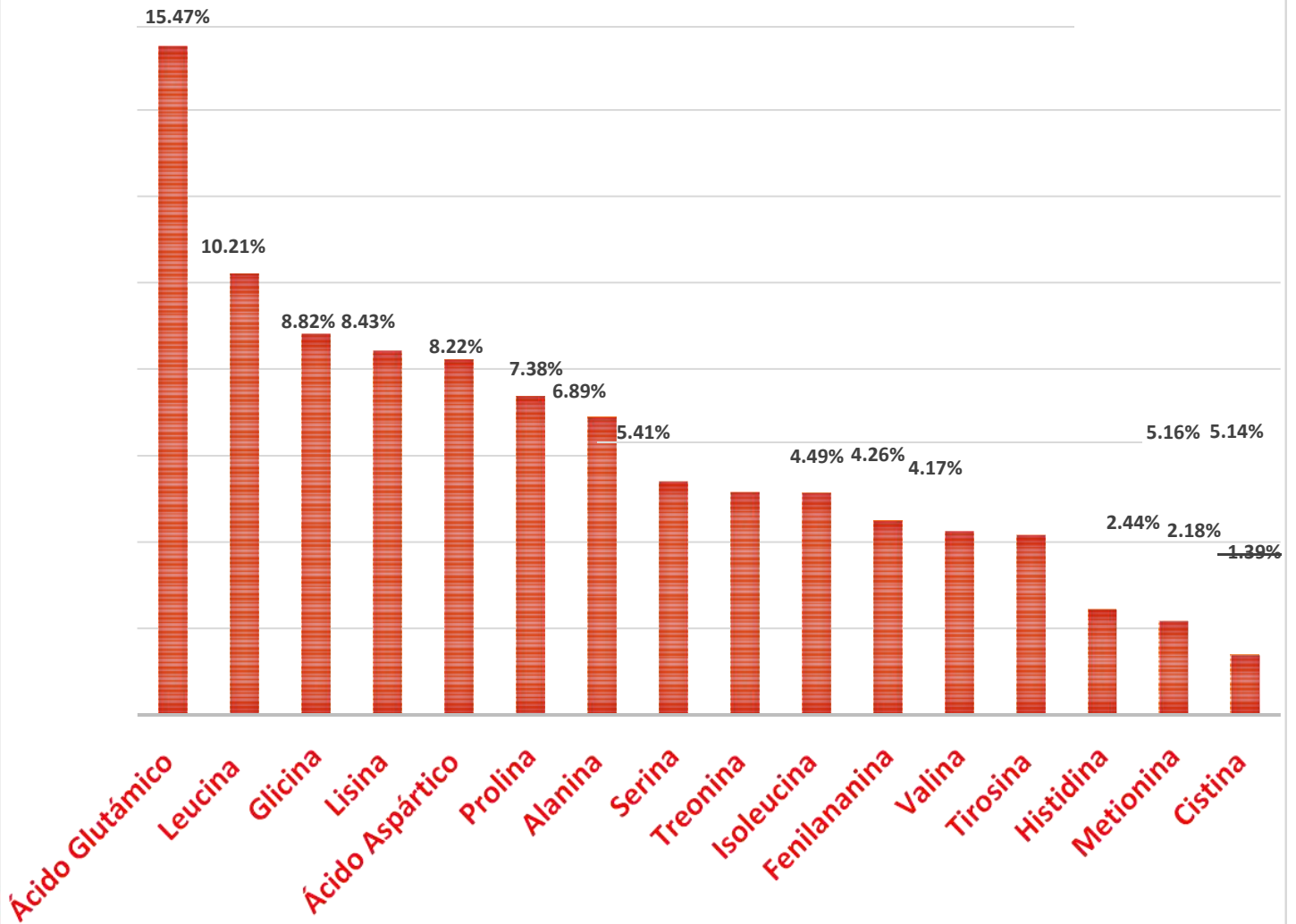
Producto con peptidos de cadena corta enriquecidos con minerales que mejoran las funciones estructurales, enzimáticas y metabólicas en todo tipo de cultivo. Favorece la FBN (Fijación biológica de nitrógeno) que ayuda a una mayor formación de raíces y por ende el crecimiento y la frutuación. Además promueve un ambiente de protección contrapatógenos a las plantas.



Componente	% (p/p)
Aminoácidos totales	60.1
Nutrientes orgánicos	11.52
Nitrógeno (N-orgánico).....	6.7
Fósforo (P-P ₂ O ₅).....	1.5
Potasio (K-K ₂ O).....	0.22
Calcio (Ca).....	1.3
Azufre (S).....	0.8
Hierro (Fe).....	0.5
Zinc (Zn).....	0.02
Boro (B).....	0.03
Magnesio (Mg).....	0.42
Cobre (Cu).....	0.03
MINERALES	
Cobalto (Co).....	2.8
Níquel (Ni).....	3.1
Selenio (Se).....	1.8
Vehículos - Agua	20.68
TOTAL	100.00



CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS



Aminoácidos aislados de cadenas cortas

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
Leucina	<ul style="list-style-type: none">• Síntesis de clorofila
Glicina	<ul style="list-style-type: none">• Quelación de nutrientes
Lisina	<ul style="list-style-type: none">• Síntesis de clorofila/Síntesis de nitrógeno
Ácido Aspártico	<ul style="list-style-type: none">• Promueve germinación
Prolina	<ul style="list-style-type: none">• Anti estrés/Fecundidad del polen
Alanina	<ul style="list-style-type: none">• Síntesis de clorofila/Precursor de sabor
Serina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas
Treonina	<ul style="list-style-type: none">• Biosíntesis
Isoleucina	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de células radiculares
Fenilalanina	<ul style="list-style-type: none">• Formación de proteínas y compuestos aromáticos
Valina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas
Tirosina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas
Histidina	<ul style="list-style-type: none">• Quelación de nutrientes
Metionina	<ul style="list-style-type: none">• Estimula la producción de etileno
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	6.2	0.82	1.05
PRO MINERAL²	4.3	0.5	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