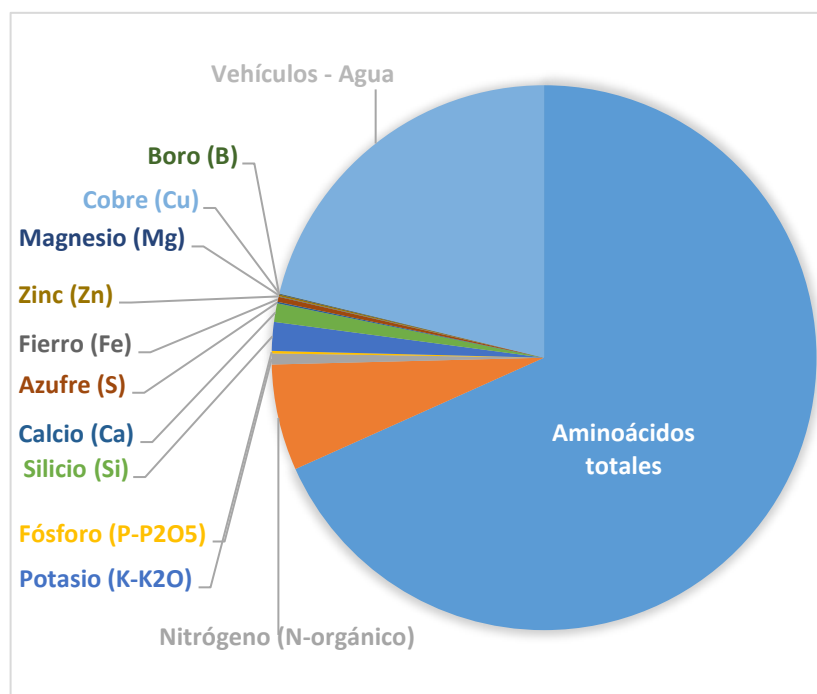


20 ° BRIX

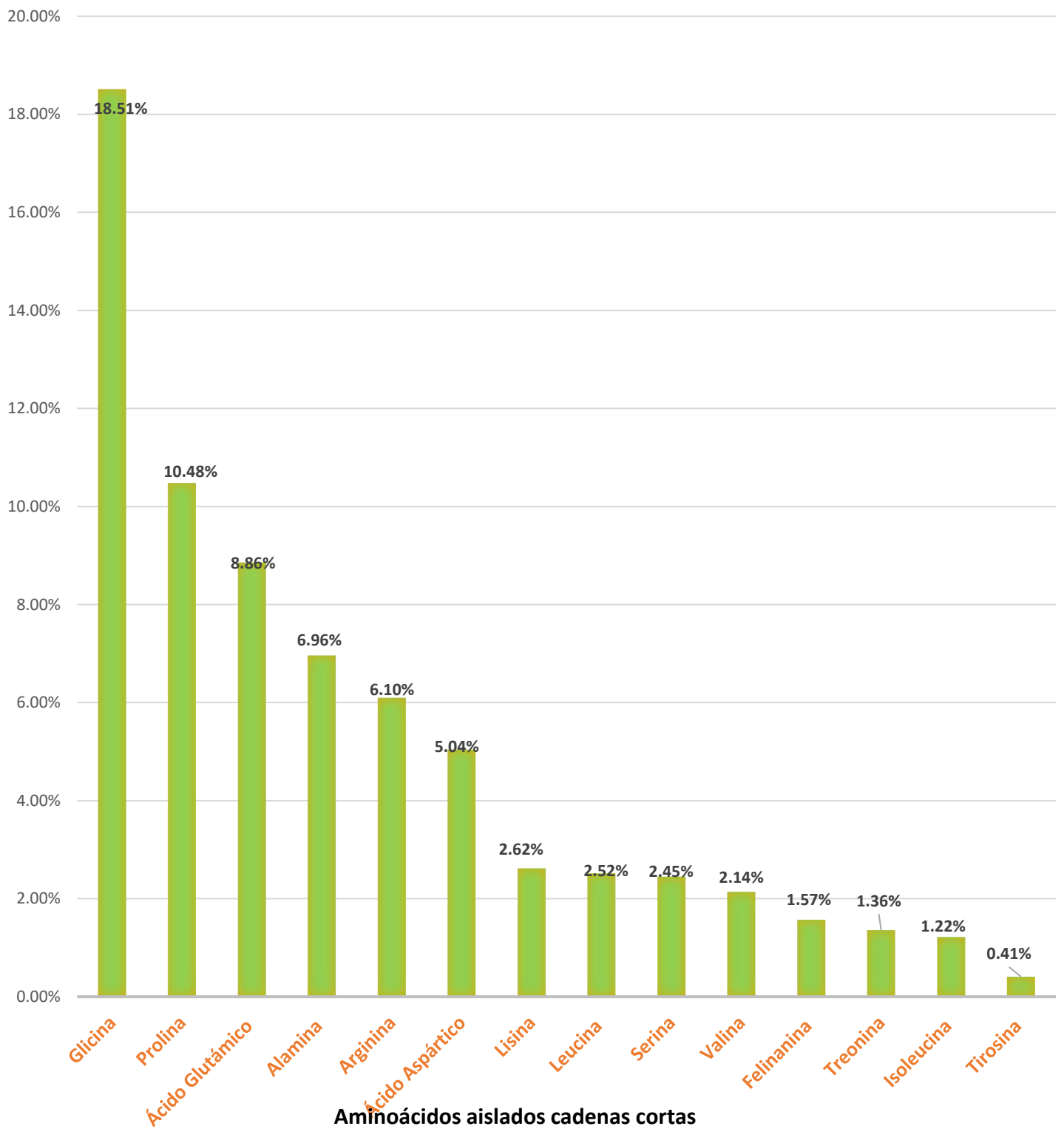
Favorece la absorción y asimilación de nutrientes aportando grandes beneficios en el desarrollo sano y fuerte del agave. Su contenido de aminoácidos estimula el crecimiento y las características de sabor del producto.



Componente	% (p/p)
Aminoácidos totales.....	68.3
Nutrimientos orgánicos.....	10.49
Nitrógeno (N-orgánico)	6.3
Fósforo (P-P₂O₅)	0.65
Potasio (K-K₂O)	0.15
Silicio (Si)	1.7
Calcio (Ca)	1.1
Azufre (S)	0.09
Fierro (Fe)	0.3
Zinc (Zn)	0.04
Magnesio (Mg)	0.1
Boro (B)	0.04
Cobre (Cu)	0.02
Vehículos - Agua	21.1
TOTAL	100.00



CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS



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

Glicina	<ul style="list-style-type: none">• Quelación de nutrientes
Prolina	<ul style="list-style-type: none">• Anti estrés/Fecundidad del polen
Ácido glutámico	<ul style="list-style-type: none">• Estimulación de crecimiento/Cuajado de frutos
Alanina	<ul style="list-style-type: none">• Síntesis de clorofila/Precursor de sabor
Arginina	<ul style="list-style-type: none">• Resistencia al clima frío/ Producción de raíz
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
Serina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas
Valina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas
Fenilalanina	<ul style="list-style-type: none">• Formación de proteínas y compuestos aromáticos
Treonina	<ul style="list-style-type: none">• Biosíntesis
Isoleucina	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de células radiculares
Tirosina	<ul style="list-style-type: none">• Precursor de Auxinas

IDENTIFICACIÓN DEL 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



COFEPRIS-05-23