



Ka`â He`ê Stevia

I - Principales características de los glicósidos de steviol NATUR´VIA.

Las principales características de nuestros glicósidos de steviol, es que son NATURALES y que contienen totalmente las nueve moléculas, proviniendo de una planta no clonada. El equilibrio natural entre la densidad de cada molécula presente en los glicósidos de steviol es el que da la planta naturalmente. Todas las virtudes, entre ellas, el sabor, se deben a la armonía de éstas nueve moléculas bien equilibradas, gracias a lo que la naturaleza hizo en las plantas madres que usamos.

II – Glicósidos de steviol NATUR´VIA v/s otros glicósidos de Steviol.

Nuestros glicósidos de steviol son muy diferentes a lo que proponen otros.

Primero: la materia prima, la planta. Las nuestras son plantas madres; las de otros son plantas clonadas con mucha densidad de una sola molécula (Rebaudiosido A) y poco del resto.

Segundo: no usamos pesticidas, ni abono químico, cuando en otros lugares si los usan.

Tercero: el método de extracción, que en nuestro caso es natural, ya que usamos nano y ultrafiltración, cuando otros fabricantes usan métodos químicos y alcoholes como etanol y metanol.

Cuarto: no tenemos ningún residuo de metales pesados ni de pesticidas en nuestro glicósidos de steviol, cuando otros productos tienen metales pesados en cantidades anormales y muchos restos de pesticidas (algunos incluso prohibidos).

Quinto: la planta Stevia Rebaudiana, es una planta originaria de Paraguay llamada Ka`â He`ê en el idioma Guaraní. Disponemos de la certificación de origen y muy pronto también de la denominación de origen.

III – Por qué elegir glicósidos de steviol NATUR´VIA?

Optar por los glicósidos de steviol Natur´via es tener un producto de calidad, constante, y sobre todo un producto "seguro", natural y con certificación de Origen Ka`â He`ê Paraguay. Es ofrecer a sus clientes, las ventajas de la naturaleza, alcanzando a un espectro de clientes lo más amplio posible, desde el menos exigente hasta al más exigente de la calidad.

Comunicar sobre el aspecto natural es muy importante en esta época con todos los escándalos alimentarios.



IV – Glicósidos de steviol NATUR´VIA v/s edulcorantes artificiales.

La gran diferencia entre los glicósidos de steviol Natur´via y los edulcorantes intensivos, es que los glicósidos no tienen restricciones, ni menciones particulares a su uso. No tienen contraindicaciones, todo lo contrario, solo hay beneficios en su uso.

Los beneficios son múltiples:

- Cero calorías.
- Apto para diabéticos.
- Ayuda a combatir la obesidad.
- Controla el nivel de colesterol.
- Combate la hipertensión.
- Combate la acidez en el estómago.
- No fermenta en boca, evitando caries.
- Bloquea el sangramiento y acelera la cicatrización, es 10 veces más intensa en regeneración celular que el aloe vera.

Y por su puesto estamos hablando de un producto natural y no químico.

V - Glicósidos de steviol NATUR´VIA v/s sucralosa.

La sucralosa no es un producto natural, se produce a partir de la molécula de azúcar, cuando se remplazan tres grupos de átomos de hidrógeno y de oxígeno por 3 átomos de cloro.

Los glicósidos de steviol Natur´via es un producto natural, no tiene las limitaciones de cantidad de uso que tiene la sucralosa por día.

Para los glicósidos de steviol Natur´via, las autoridades han establecido una ingesta diaria admisible de 4mg por kg de peso corporal por día, con lo cual estamos a un nivel muy superior a cualquier edulcorante intensivo y sin ninguna contraindicación.

Evidentemente por el hecho de ser natural es por lo que se encuentran todas las ventajas mencionadas.

V - Glicósidos de steviol NATUR´VIA v/s azúcar.

Es importante decir que los glicósidos de steviol Natur´Via pueden ser un complemento del azúcar. Es el único producto "natural" que permite reducir el azúcar de manera considerable y por su puesto reducir los efectos negativos del azúcar, sin los efectos secundarios negativos de los edulcorantes intensivos artificiales.

La mezcla de los glicósidos de steviol con azúcar se va a extender, porque es una forma de mantener el sabor de casi todos los productos sin cambiar la formulación.

Natur´via es la respuesta eficaz a los problemas más graves que genera el azúcar (obesidad, diabetes, caries, hipertensión etc.). Su poder endulzante es de 300 a 330 veces más que el azúcar y sin sus inconvenientes.

La mezcla del azúcar con Ka'ê He'ê Stevia Natur´Via es la solución a la reducción de azúcar progresiva y gradualmente.

Evidentemente hasta reducir de manera total el azúcar para únicamente usar Ka'ê He'ê Stevia Natur´via.



VI – Otras informaciones relevantes sobre glicósidos de steviol NATUR´VIA

Relación con la población, Fair Trade, etc.

En Paraguay, el gobierno tiene un programa social nacional a través de lo que se llama el "oro verde". La Stevia natural ocupa un lugar cada vez más importante en la economía del país, dando ocupación a más y más campesinos.

Como productores de Ka'â He'ê Stevia Natur'Via, tratamos lo mejor posible a los campesinos que trabajan con nosotros. Se les ofrece formación para el cultivo y ayuda técnica para que puedan mejorar los cultivos.

Además se les ofrece atención sanitaria y dental.

Se intenta también proporcionarles medicamentos a los cuales no tienen acceso, como también en el futuro queremos atender la parte oftalmológica con la distribución de lentes.

Gracias al cultivo de Ka'â He'ê Stevia Natur'via, viven 2000 familias, que alcanzan con 4 cosechas al año, comer, vivir normalmente y enviar sus hijos a la escuela, cuando antes cultivando mandioca no alcanzaban para mantener la familia.

Esta planta, es el presente y futuro de Paraguay y estamos muy orgullosos de aportar nuestra contribución al desarrollo del país y su gente.

Estamos tramitando, la calificación y certificación Fair Trade o Fair For Life que corresponde a nuestra filosofía de acción.

Para finalizar mencionamos dos usos agropecuarios de los residuos de la planta Ka'â He'ê Stevia.

Uno: como abono natural extraordinario para los cultivos, cítricos y otros frutales.

Dos: como suplemento nutritivo en alimentación animal.

Formato: Polvo verde no procesado de la hoja y tallos de la planta.