

FAQS Aloesol

P: ¿Qué diferencias hay entre *Aloe ferox* y el *Aloe barbadensis*?

R: Ambas especies son aptas como plantas de Aloe vera para obtener tanto los polisacáridos como la barbaloína y en este sentido no hay ninguna diferencia.

P: ¿Aloína y barbaloína están presentes en el *A. ferox* y el *A. barbadensis*?

R: Las dos especies contienen tanto la aloína como la barbaloína

P: ¿Dónde se encuentra la aloína en la corteza o en la pulpa?

R: Estos principios se encuentran en la corteza de la hoja

P: ¿La aloína es amarga?

R: La aloína es "extremadamente" amarga

P: ¿Existe un límite de aloína?

R: La legislación belga sólo permite una cantidad máxima diaria de 14 mg de barbaloína.

P: ¿Qué presentación se recomienda para un producto con aloína con efecto laxante?

R: la mejor presentación es la cápsula o comprimido recubierto y totalmente desaconsejado en líquido.

P: ¿Qué función tiene la aloína?

R: Función laxante.

P: ¿Qué función tiene el aloe sin aloína?

R: Como cicatrizante mucosa gastrointestinal y a nivel tópico y como inmunoestimulante.

P: ¿Qué tipos de polisacáridos totales contiene el interior del aloe?

R: Los polisacáridos del aloe son básicamente fibras y acemananos

P: ¿Es lo mismo pulpa que fibra?

R: La pulpa es la parte interna de la hoja del aloe en la que se encuentra la fibra, pero puede obtenerse pulpa sin fibra.

P: ¿Qué propiedades destacadas tiene Aloesol?

R: Alto contenido en acemananos con ausencia total de aloína

P: ¿Qué método es el más correcto para la determinación de los acemananos?

R: El aloe contiene diferentes tipos de azúcares, que se determinan por métodos diferentes:

Azúcares totales -> Método estándar colorimétrico.

Polisacáridos nativos propios del aloe (acemananos o aloeverosa y otros)

-> Espectrofotometría.

Acemananos (principios activos) -> Resonancia Magnética Nuclear, CG-Masas o Absorción atómica.

P: ¿Es lo mismo la aloverosa que los acemananos?

R: Los polisacáridos específicos del Aloe vera se denominan ACEMANANOS (= MANANOS ACETILADO).

La aloverosa es un nombre dado a un polisacárido en concreto del Aloe vera, pero es un nombre más bien comercial y es un término que algunos usan para nombrar los acemananos.

P: ¿Cuál es el contenido máximo de polisacáridos que puede ofrecer Aloesol?

R: 40 mg/g polisacáridos nativos totales, equivalentes a 8 mg/g de acemananos en la calidad PREMIUM con fibra.

P: ¿Qué calidades ofrece Aloesol y en base a qué parámetros?

R: Aloesol se presenta en 3 calidades atendiendo al contenido en polisacáridos nativos totales:

Calidad BASIC con 20 mg/g polisacáridos nativos.

Calidad ADVANCED con 30 mg/g polisacáridos nativos.

Calidad PREMIUM con 40 mg/g polisacáridos nativos.

P: ¿El Aloesol procede de cultivo ecológico?

R: El cultivo de plantas de aloe de las que se obtiene el Aloesol es 100% ORGANICO lo que permite comercializar el aloe tanto BIO como convencional.

P: Si se elimina la fibra del aloe, ¿se reduce la cantidad de polisacáridos?

R: Sí.

P: Si se pasteuriza el aloe, ¿se reduce la cantidad de polisacáridos?

R: Sí.

INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-25092019

MUY IMPORTANTE: Para utilizar la marca comercial y / o el logotipo del ingrediente, **es obligatorio firmar un acuerdo de co-branding**, así como enviar el diseño del envase y el material de marketing para ser aprobado por el propietario de la marca. El uso indebido o no autorizado de la marca o el incumplimiento del contrato llevará a cabo las acciones legales correspondientes.

P: ¿El Aloe tiene alegaciones de salud aprobadas?

R: No

P: ¿Porque AloeSol no está valorado en aloverosa y si en los polisacáridos especiales acemananos?

R: Hasta el momento ni la IASC, ni en las farmacopeas oficiales se hace referencia alguna a la aloverosa. Solamente en dos 2 estudios científicos se hace referencia a la aloverosa, pero en el contexto de los acemananos. Por el contrario hay más de 70 referencias científicas que hablan de los acemananos como los polisacáridos específicos del áloe a los que se atribuyen sus propiedades.

LOGOS:

P: ¿Qué tipos de logos se pueden poner en el envase del Alesol convencional?

R: Se puede usar el logo de certificado por la IASC (International Aloe Science Council)

P: ¿Hay que pagar por poner el logo de la IASC?

R: El logo de la IASC es totalmente gratuito siempre y cuando el producto contenga solamente áloe sin ningún otro ingrediente.

P: ¿Qué tipos de logos se pueden poner en el envase del Alesol ORGANICO o BIO?

R: Por un lado el logo de la IASC, siempre y cuando se cumpla con el requisito indicado en la pregunta anterior y el correspondiente a la autoridad de control de producto BIO de la Comunidad autónoma en la que se notifique el producto: CAEM, CCPAE, CAAE...



INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-25092019

MUY IMPORTANTE: Para utilizar la marca comercial y / o el logotipo del ingrediente, **es obligatorio firmar un acuerdo de co-branding**, así como enviar el diseño del envase y el material de marketing para ser aprobado por el propietario de la marca. El uso indebido o no autorizado de la marca o el incumplimiento del contrato llevará a cabo las acciones legales correspondientes.