

Xuất khẩu rễ cây Cam thảo Âu

lat. Glycyrrhíza glábra



© 2017-2020 Trung tâm phân phối Đông Siberi

EAST SIBERIAN WHOLESALE DISTRIBUTION CENTER LLC

+7 (391) 280-55-28
<http://vsorc.ru>
export@vsorc.ru

660037, Russia,
Krasnoyarsk City,
Krasnoyarskiy rabochiy
Avenue, b. 39

10.07.2020

COMMERCIAL OFFER

East Siberian Wholesale Distribution Center LLC annually exports more than 1000 tons of pressed licorice root from Russia, Kazakhstan and Uzbekistan to Southeast Asian countries (Hong Kong, South Korea, Vietnam and other ASEAN countries).

Products are prepared both on our own sites and with the involvement of partner companies.

Licorice root we offer complies with the following technical requirements:

a) humidity – not more than 12%;

b) impurities:

- pithy roots, white particles, particles of other plants etc. – not more than 4%;

- soil, sand, pebbles – not more than 1,8%.

Appearance and size: different length, thickness from 7 mm to 30 mm. The roots are covered with a thin greyish brown cork, in the fracture are light yellow color. ISO certificate is issued for each shipped carriage separately.

Options for pre-packing and packaging of products could be discussed individually.

Products are shipped on CIF VN SGN terms.

The delivery period is 45 days from the date of conclusion of the contract.

Price: Please contact Mr. Bich by email: vesnabich@yandex.ru or by tel.: 098 302 98 77.

Prepayment is 30%, but it is possible to discuss individual payment terms depending on the volume of delivered products.

The shelf life of licorice roots and rootstocks is 36 months from the moment of product harvesting, subject to the storage requirements of this product.

Sincerely,

Sales Department of the East Siberian Wholesale Distribution Center

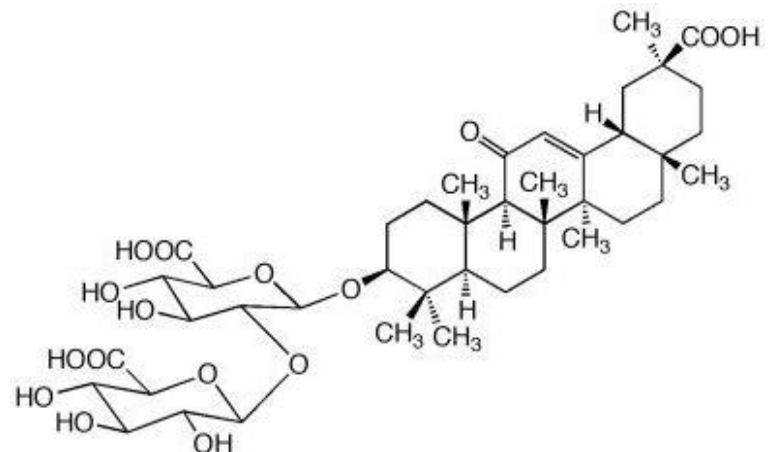
Mỏ đầu

Cam thảo là một loại dược liệu nổi tiếng. Nhờ thành phần hóa học chủ yếu là glycyrrhizin nên nó có tính **chống ô-xy hóa và chống viêm mạnh mẽ**. Các nghiên cứu lâm sàng rễ cây cam thảo cho thấy rễ cây cam thảo có hiệu quả khi trị bệnh **viêm phế quản, hen phế quản**. Các flavonoid của rễ cam thảo có tác dụng diệt khuẩn chống lại H. Pylori. Nhờ tác dụng này và tính năng bao phủ rễ cam thảo là **chất hiệu quả trong điều trị bệnh loét dạ dày**. Các nhà khoa học cũng xác định tính năng chống khối u của thảo dược này. Flavonoid isoliquiritin của rễ cam thảo **làm giảm kích thước tuyến tiền liệt và có tác dụng tích cực khi điều trị ung thư tuyến tiền liệt**.



Thành phần hóa học

Hoạt chất chính của cam thảo là glycyrrhizin
- là chất có hàm lượng cao nhất trong rễ cây.



Trong rễ cam thảo đã xác định được các flavonoid glycionid A và B, glucose, saccharose, tinh bột, chất đắng, nhựa. Trong rễ cam thảo có nhiều các a-xít hữu cơ salicylic, synaptic, ferulic, caffeic và các loại khác. Cũng xác định trong rễ cam thảo có coumarin, alkaloid, tannin, steroid, estradiol, vitamin C, B. Trong rễ cam thảo còn có các muối K, Ca, Fe, Si, Sn.

Đặc điểm của sản phẩm

- Thu hái và bảo quản sản phẩm được thực hiện tại các nhà máy của Công ty tại Cộng hòa Uzbekistan.
- Rễ cây được sấy khô trong điều kiện tự nhiên tại các vùng sinh thái sạch.
- Hàm lượng a-xít glycyrhyzic (HPLC) 23%
- Độ ẩm rễ - không quá 12%
- Rễ mềm, các phần nhỏ của cây khác và vv... - không quá 4%;
- Đất, cát, đá – không quá 1,8%;
- Chiều dài và chiều dày khác nhau từ 7 mm đến 30 mm;
- Bên ngoài bao phủ bởi một lớp vỏ màu xám bạc, khi bẻ gãy bên trong có màu vàng sáng.



Mặt hàng và khả năng cung cấp

- Rễ cam thảo với chiều dài và độ dày khác nhau (mã HS 1211908601)
- Rễ cam thảo băm nhỏ đóng bao 25-30 kg/bao.
- Chiết xuất rễ cam thảo đóng gói chân không với trọng lượng khác nhau.
- Bột chiết xuất rễ cam thảo đóng bao giấy 20-25 kg/bao.
- Các phương án đóng gói có thể bàn bạc cụ thể.
- Hàng được vận chuyển bằng đường sắt và đường biển theo điều kiện CIF.
- Điều kiện thanh toán sẽ bàn bạc cụ thể tùy thuộc vào khối lượng hàng, thời gian giao hàng và hình thức thanh toán.
- Khả năng cung cấp hơn 1.000 tấn sản phẩm/năm.



