

Despacho de la partida

Derechos de exportación sobre valor declarado.	2° 1 ₀
Derechos Consulado. Peso . . .	5,00
Seguro marítimo	1 ₂ ° 1 ₀
Comisión del despachante, según importancia de la remesa. Pesos 15 a	30 00

Fletes marítimos

Buenos Aires a Londres, por pie cúbico 2 chelines (o sea por cada caja modelo B. A. P. de 20 libras de uvas peso neto. Pesos . . .	1,10
Buenos Aires New York, Pesos 0,90 dja el pie cúbico (o sea por caja modelo B. A. P. de 20 libras de uvas peso neto)	2,00

Gastos de destino:

Los derechos de aduanas en los Estados Unidos son: uvas, 25 centavos oro el pie cúbico (o sea como 20 centavos oro por caja de 10 kilos.)

En Londres hay un derecho de puerto equivalente más o menos a 15 centavos moneda nacional por caja.

Las comisiones de ventas son las mismas en ambas plazas: de 7 a 10° 1₀.

Regularidad de los envíos

Como dato curioso e interesantísimo que prueba hasta que punto es perfecta la organización del comercio exterior de frutas frescas de la Argentina, señalamos el hecho de que con un año de antelación a cada campaña se establece y anuncia públicamente la distribución del servicio de vapores a los distintos mercados.

En el folleto correspondiente a la pasada campaña futura de 1925 que tenemos a la vista figura un cuadro en el que se detallan las fechas, nombres de los vapores y destinos para la campaña de 1926 tanto para Inglaterra como para los Estados Unidos de Norteamérica.

Digamos, en fin, que la campaña de exportación de uvas de la Argentina comienza en Diciembre y termina en Mayo.

Por la transcripción de datos y sinopsis.

F. LA GASCA

Secretario de la Cámara Oficial Uvera

Anúnciese en este Boletín que es leído por todos los productores y negociantes de Almería y su provincia.

Ideas sencillas sobre el mildiu, que conviene recordar

La borra blanca que se observa en los órganos de la vid atacados por el mildiu—esa borra blanca tan característica en el envés de las hojas mildiadas—, está formada por innumerables plantas de mildiu, especie de arbolitos diminutos en la extremidad de cuyas ramas se forman los frutos, que son la simiente para las invasiones sucesivas.

Cuando el aire, las lluvias, las sacudidas etc., llevan una simiente sobre una porción verde y tierna de la vid que se halla mojada o lo es antes de que la semilla de mildiu haya perdido vitalidad, ésta germina y emite una pequeña raíz que penetra luego en el interior de los tejidos.

La germinación y penetración del mildiu en el interior de los órganos de la vid es a veces muy rápida, bastando solamente unas horas en los casos más favorables.

Introducida la raíz en el tejido infeccionado a cuyas expensas se nutre, no tarda en ramificarse. La constante absorción de los jugos celulares por la parásita produce un debilitamiento de los tejidos en la zona infectada y entonces es cuando se presentan estas manchas amarillo verdosas, muy visibles por transparencia, manchas llamadas de aceite, que son la primera señal visible de mildiu. No son, pues, estas manchas, como equivocadamente se supone a veces, el principio de la enfermedad, sino una de las últimas fases, de desarrollo del mal. Unos días antes se verificó la invasión que debió defenderse y no se hizo o se hizo mal.

Cuando las condiciones de temperatura y humedad son favorables, de este aparato radicular del mildiu salen las eflorescencias blancas que proporcionan la semilla para nuevas invasiones.

Al finalizar la vegetación, en el aparato radicular del mildiu tienen lugar modificaciones complejas que dan por resultado la formación de una nueva clase de semillas llamadas de invierno, encargadas de la primera invasión del año siguiente.

Consecuencias que se deducen del estudio anterior.—Desarrollándose el mildiu en el interior de los órganos invadidos y no siendo posible hoy por hoy atacarlo en este estado, precisa matar las semillas antes de que se verifique la infección. Los tratamientos deben ser preventivos.

Pudiendo la infección verificarse en un tiempo muy corto y no teniendo los tratamientos an-