

Mermelada de grosellas

Se puede realizar con fruta recién cosechada o congelada del año anterior.

Poner la fruta, lavada y sin los cabitos, en una cacerola y agregar por cada kilo de fruta 250 ml de agua (un cuarto litro) y un kilo de azúcar, cuidando que quede cubierta toda la fruta.

Dejar reposar durante un par de horas.

Cocinar a fuego lento unos minutos hasta que la fruta se desmenuce completamente. Puede pasarse esta preparación por un colador si se prefiere. Seguir cocinando luego a fuego medio-fuerte por 15-20 minutos, hasta obtener el punto de mermelada. Esto se comprueba colocando una gota de la preparación en un vaso transparente con agua fría, cuando se forma una bolita.

Envasar en caliente, cerrar bien y dejar los frascos boca abajo hasta que enfríen completamente. Etiquetar y conservar en un lugar fresco y oscuro.

Si se quiere lograr una consistencia de dulce, agregar 100 ml de agua por kilo de fruta.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca

Ministerio de
Desarrollo Social



Argentina

Compiladora Ing. Agr. Diana Ceccato, INTA AER San Julián. Adaptado de: Aníbal Caminti, 2007. Cultivo de Grosellas (Reedición 2013) Ediciones INTA y Cultivo de Corinto a nivel familiar, INTA EEA Santa Cruz, AER Río Grande. Se agradecen los aportes de la Dra. Liliana San Martino, INTA AER Los Antiguos.

Cultivo de Uva espina o Grosella espinosa

A nivel familiar



INTA Agencia de Extensión Rural Puerto San Julián
Av. San Martín 1284 . 02962 45-2081

Inta.gov.ar/puertosanjulian



INTA AER San Julián

Generalidades

Es un arbusto que vive de 15 a 30 años, rústico y productivo. Requieren suelos sueltos, parcialmente arenosos y de buen drenaje. Incorporar materia orgánica al suelo mejora la producción de fruta. Prefieren lugares soleados, con 70 a 90 días libres de heladas para la maduración de los frutos. Alcanza 1,20 m de altura y hasta 2 m, su raíz es fibrosa y muy ramificada, profundizando de 60 a 100 cm en el suelo. Sus flores se autofecundan y fructifican en ramas de dos años, dando bayas globosas de 3 a 6 gr de peso y con colores variables que van desde el verde, amarillo, rosa, rojizo hasta el púrpura. Las lluvias, vientos y heladas durante la floración actúan de manera negativa provocando bajas en la calidad y cantidad de bayas, con una maduración despereja.

Multiplicación

La reproducción se hace normalmente por estacas tomadas en invierno. Es conveniente tener plantas madres para la reproducción, que se podan severamente para provocar brotes fuertes del año, que luego serán usados para hacer estacas. La longitud de éstas debería ser de 15 a 20 cm (aunque es probable que no alcancen esta longitud en el año de crecimiento), eliminando siempre la parte terminal tierna. Las estacas se entierran dejando sólo las 2 últimas yemas terminales sobre tierra para favorecer la formación de raíces. Los tallos enraizados se sacan en primavera y se colocan en vivero por un año o dos antes de ser plantados en forma definitiva.

Plantación

La plantación debe hacerse con plantas de un año o dos de enraizamiento, con dos o más tallos vigorosos por planta y buen desarrollo radicular. La mejor época para hacerlo es a la salida del invierno y el marco de plantación es de 1 a 1,5 m entre plantas y 2 a 3 m entre hileras. Es conveniente hidratar las raíces unas horas previo a la plantación y regar inmediatamente después de plantar. Debe proveerse protección contra los vientos predominantes.

Cosecha



Madurez de cosecha para salsas, jugos y dulces.

Los frutos se cosechan a mano (con cuidado por las espinas, conviene usar guantes), y se debe procurar bajar su temperatura. Luego se deben mantener entre 0 y 2°C hasta su consumo o comercialización. La conservación aproximada es de 2 a 4 semanas en fresco y un año como fruta congelada.

Poda

Se deben mantener entre 9 a 12 cañas productivas por arbusto, que pueden despuntarse si son muy largas. Con la poda además hay que estimular ramas que crecen lateralmente desde la madera de dos años, evitando el sombreado. Las ramas anuales (vigorosas) crecidas desde la base sólo se dejan para reemplazar ramas viejas de 5 años. Por otro lado, es deseable generar con la poda lugares (huecos) que faciliten luego la cosecha de la fruta.