

SAGASTIA-MANZANAL

Calendario práctico de actividades en el manzano: octubre, noviembre y diciembre.

SAGARDOAREN LURRALDEA - 16/10/2015 · 14:47

Sin comentarios



Durante estos tres últimos meses del año el manzano nos dará sus frutos y poco a poco comenzará a ralentizar su actividad vegetativa hasta detenerse por completo y entrar en el estado de parada vegetativa. Las tareas a realizar son las siguientes:

OCTUBRE CONDUCCIÓN DEL ÁRBOL

Este año, la recolección de las manzanas se realizará principalmente durante este mes. El momento de la recolección lo determinará el estado de maduración. Se puede medir mediante tres sistemas diferentes:

- Midiendo la dureza de la pulpa con un penetrómetro.

- Midiendo la cantidad de azúcar con un refractómetro.
- Midiendo la regresión del almidón mojado en yodo las manzanas cortadas transversalmente.

A la hora de tirar la manzana al suelo para su recolección en caso de vear el árbol hay que procurar no romper las brindillas y los dardos, ya que nos darán flores la primavera siguiente.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Entraremos en el final del vuelo de la tercera generación de carpocapsa. A partir de ahora las larvas formarán un capullo para pasar el invierno en los huecos de los troncos o de maderas viejas.

La puesta de huevos de invierno de araña roja toca a su fin. Los huevos están protegidos por dos capas protectoras, para poder pasar el invierno sin problemas. Ello hace que sea inútil intentar eliminarlas durante este período.

FERTILIZACIÓN

Al finalizar la recolección es recomendable realizar un abonado foliar para rellenar las reservas de los árboles y así, tener más posibilidades de obtener unas buenas yemas de flor. Utilizar productos ricos en Boro, Zinc y Nitrógeno.

NOVIEMBRE

CONDUCCIÓN DEL ÁRBOL

La recolección finaliza y las hojas comienzan a caer. El árbol realiza las últimas absorciones de alimentos a través de sus raíces. En este momento no se realiza ninguna actividad sobre el árbol.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Es el momento idóneo para realizar un tratamiento a base de cobre para eliminar el máximo de hongos dañinos para los manzanos como son el chancro, el moteado, el oidio, la monilia, la fitófтора... Indicar también que el cobre tiene efecto bactericida.

En caso de árboles que padezcan problemas de fitófтора o podredumbre del cuello, sería conveniente destapar la parte superior de las raíces, aplicar cobre con una brocha hasta la altura del injerto y volver a tapar.

DICIEMBRE

En caso de tener planteado realizar una plantación y no se haya preparado previamente el terreno, habrá que realizarlo ahora, siempre y cuando el suelo esté en buenas condiciones. Las tareas a realizar son las siguientes:

- Limpieza del terreno.
- Drenaje en caso de encharcamientos.
- Subsulado.
- Abonado de fondo.
- Pase de rotavator.

CONDUCCIÓN DEL ÁRBOL

Comienzo de la poda. En árboles jóvenes realizaremos una poda de formación según el sistema que hayamos elegido. En árboles adultos realizaremos una poda de fructificación a la vez que buscaremos una buena aireación y luminosidad.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Sagardoaren Lurraldea



Kale Nagusia 48
20115 Astigarraga
t: 00 34 943 550 575
f: 00 34 943 559 575
info@sagardoarenlurraldea.com
www.sagardoarenlurraldea.com

RSS Feed
Twitter
Facebook

Buscar / Bilatu

Categorías

Agenda-Agenda

Azokak-Ferías

Ekitaldiak-Eventos

Errezetak-Recetas

Esperientziak-Experiencias

Formazioa-Formación

Gastronomia-Gastronomía

Historia-Historia

Kultura-Cultura

Lehiaketak-Concursos

Museos-Museoak

Prensa-Prensa

Sagarra-Manzana

Sagastia-Manzanal

Sidra-Sagardoa

Sidrerías-Sagardotegiak

Sin categoría

Turismoa-Turismo

Post Recientes



Centro de Documentación de Sagardoetxea: libros y artículos antiguos sobre la manzana y los manzanos.



Vídeos, tweets, visitas, etc. de la cultura de la sidra...



Sagardoaren Hiztegia: "La sidra".

Tiraremos al suelo todos los frutos que hayan quedado en los árboles para facilitar su descomposición y en caso de cortar ramas con chancros, las retiraremos de la plantación para evitar que sirvan de foco de infección la próxima primavera.

Artículo: Aitor Etxeandia (SAGARLAN S.L.). Consultor fruticultura.
Fuente: Boletín 40 de Sagardoaren Lurraldea
Suscripción al boletín Sagardoaren Lurraldea

Tags: calendario, egutegia, manzano, otoño, Sagastia, udazkena

Anterior post

Boletín Sagardoaren Lurraldea nº40.Sagardoaren Lurraldea Boletina 40. zkia.

Siguiente post

Orígenes del manzano cultivado.Landatutako sagarrondoaren jatorriak.

Tu comentario / Zure komentarioa

Nombre *requerido*

Email *requerido*

Web

Enviar



La manzana en la cata del aceite de oliva.



Extinción y reproducción del manzano en el siglo XIX según Aguirre-Miramón.

Comentarios recientes

Edna Reyna en Exitosa celebración del 40 Sagardo Eguna de Astigarraga.

Sagardoaren Lurraldea en Curiosidades del mundo de la sidra: la rama de fresno, signo de sidra de buena calidad.

Jarras también en las antiguas sagardotegis | pitxTapitch en Curiosidades del mundo de la sidra: la rama de fresno, signo de sidra de buena calidad.

Sagardoaren Lurraldea en Celebración de "Manzanos en flor" en Sagardoaren Lurraldea.

Marisa en Celebración de "Manzanos en flor" en Sagardoaren Lurraldea.

Links





El territorio de la sidra
Qué hacer
Comer en sidrería
Qué visitar
El museo
Blog
Quiénes somos

Sidrerías
Contacto

El museo
Tarifas y horarios
Cómo llegar
Tipos de visita
Centro de documentación
Contacto

Bebidas
Lotes
Delicatessen
Bonos regalo
Guía de consumo
Contacto

La manzana y su cultivo
Elaboración de la sidra vasca
Degustación y cata

Quiénes somos
Actividades
Proyectos
Formar parte
Contacto



Kale Nagusia 48
20115 Astigarraga

t: 00 34 943 550 575
f: 00 34 943 559 575

info@sagardoarenlurralde.com
www.sagardoarenlurralde.com
twitter facebook

© 2012 Consorcio Sagardun. Todos los derechos reservados. · Términos de uso

