


Textar COAD 235
Desinfección
eficaz de cítricos
y pimientos

Noticias

Hierbas

Sucesos

Buscar

Hortalizas

Frutas

Ofertas de trabajo

Patatas, cebollas & ajos

Exóticos

Bananos

Fotos

Cítricos

Procesados

Suscripción

Actualidad empresas

Logística

Ecológico

Agenda

Innovaciones

Maquina

[Más...](#)

TIMOREX GOLD®
FUNGICIDA NATURAL DE
AMPLIO ESPECTRO

Anuncios
España
La prepoda mecánica tiene resultados de costes interesantes en kakis y cítricos

La utilización de herramientas mecánicas para determinadas labores culturales, tanto en kaki como en cítricos, es uno de los retos a los que debe enfrentarse un agricultor. En especial los trabajos de poda representan un alto coste dentro de las tareas de cultivo de un árbol frutal. Éstos, junto con los tratamientos fitosanitarios, son la parte más costosa del cultivo.



Prepodadora de discos

La mecanización de los trabajos de poda, desarrollados en EEUU desde la década de los 50 del siglo pasado, es una novedad en las explotaciones agrícolas de nuestros socios. Las limitaciones en el tamaño de las explotaciones y la costumbre de realizar estas tareas de forma manual han hecho que este sistema mecanizado se vaya introduciendo en la Comunidad Valenciana lentamente.

Los retos de los cítricos y frutales pasan por una reducción en los costes de producción en campo. El alto coste de la mano de obra obliga a realizar ciertas labores culturales de forma mecanizada, entre ellos los trabajos de poda y triturado, y también de tratamientos fitosanitarios.

La prepodadora de discos consiste en un brazo articulado en el que están colocados normalmente cinco discos alineados. Este brazo puede colocarse en cualquier posición por el accionamiento hidráulico a través del tractor. Una vez situado el brazo, una bomba conectada a la toma de fuerza del tractor hace girar los discos de acero con diamante incrustado, que gracias a sus dientes van cortando todas las ramas que se encuentran en el sentido de la marcha.

COPAL está realizando labores de prepoda mecánica en kakis y cítricos con resultados en costes interesantes para sus socios. La intervención mecánica permite una reducción importante en los costes de poda y una reducción de la mano de obra en la explotación agrícola.

Para la utilización de la máquina es imprescindible que el campo cumpla unos requisitos de mecanización, es decir, debe tener un marco de plantación para que la máquina pueda pasar, como norma general por donde pasa un turbo pasa también la máquina.

Haga click aquí si aún no está suscrito al boletín de noticias



Ofertas de trabajo

más »

Técnico Especialista
Breeder Melon
Encargado General Almacén
Junior Buyer / Seller - Spain
Comercial Hortofrutícola
Comercial Exportación Cítricos
Salesprofessionals – The Netherlands

Especiales

más »

Fruit Logística 2018
Frutas Tropicales
Cítricos
Fruta de Hueso
Melón, sandía y piña
Fruit Logística 2017
Fruit Attraction
Fruit Attraction
Melón y Sandía
Piña

Top 5 - ayer

Ha llegado el mango-aguacate
Los satélites pueden ayudar a los agricultores a hacer un uso más eficiente del agua
España: "Este año se está confirmando lo que ya nos temíamos"
SanLucar empieza 2018 con nuevas oficinas
Empresa de cebolla española invierte en máquinas de envasado y pesaje para seguir creciendo

Top 5 - semana pasada

España: "Cada vez encontramos más mercados para la naranja Sanguinelli"
Nuevos envases separables para arándanos
Resumen del mercado global del mango
España: El vector del HLB ya se encuentra a 190 km de los cítricos de Huelva
Deprez y Murdock no llegan a un acuerdo

Top 5 - mes pasado

Los fuertes vientos provocan graves daños a los cítricos valencianos
"Cada vez hay más nivel en el mercado de los cítricos"
Resumen del mercado global del limón
Colombia: La exportación de Hass a EE. UU., suspendida por plagas
Resumen del mercado global de la mandarina

Noticias adicionales

más »

This RSS feed URL is deprecated
El independentismo catalán cierra filas en torno a la investidura de Puigdemont - Sputnik Mundo

COPAL pone a disposición de todos sus socios este servicio. Si desean mayor información pasen por nuestras oficinas del Servicio de Cultivos.

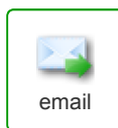
COPAL

Domicilio: C/ Copal, 1. 46680 Algemesí (Valencia – España)
Tel: +34 96 248 05 00
Fax: +34 96 248 44 21
copal.es
soporte@copal.es

Fecha de publicación: 11/01/2018



Comparte este artículo



Otras noticias en este sector:

- 09/01/2018 La tecnología para evaluar la calidad interna solo tiene sentido si el mercado la valora
- 02/01/2018 Presentan una nueva máquina precintadora flexible
- 22/12/2017 Búsqueda constante de la perfección
- 21/12/2017 Maquinaria de selección más avanzada para el arándano y el crecimiento que se avecina
- 21/12/2017 La clasificadora óptica Sentinel II debuta en televisión
- 19/12/2017 "Contar con una máquina clasificadora se ha convertido en algo fundamental"
- 18/12/2017 "La optimización del rendimiento sigue desarrollándose"
- 15/12/2017 Moviendo remolques a mano
- 07/12/2017 Bagioni presenta una cosechadora de espárragos que funciona incluso con malas condiciones
- 07/12/2017 Solución para la creciente tendencia del arroz de hortalizas
- 01/12/2017 "Con la nueva línea, podemos envasar 400 cestas en 13 minutos"
- 30/11/2017 Sistema de nanofiltración para una empresa fabricante de zumos
- 29/11/2017 China: "Una nueva máquina podría reducir el coste de la mano de obra un 70%"
- 27/11/2017 Sudáfrica: Presentan unas limpiadoras de "bins" para los fruticultores
- 27/11/2017 Italia: Ozono para los huertos
- 23/11/2017 Logika, una calibradora italiana que ofrece calidad y atención al detalle
- 21/11/2017 Los centros de envasado de cebolla se actualizan sobre la clasificadora óptica Ecraft
- 17/11/2017 México: Primera empresa de espárragos que envasa y clasifica de forma totalmente automática
- 15/11/2017 "Los clientes exigen una clasificación de la calidad interna"
- 14/11/2017 "Primer robot de espárragos que cosecha tres filas al mismo tiempo"

<< anterior | www.freshplaza.es