

PROYECTO: LIFE VIDA FOR CITRUS

CÓDIGO: CCA/ES/001109

ACCIÓN: E1 GENERAL DISSEMINATION:

FECHA DE ENTREGA: 10/2020

FECHA DE ENTREGA:31/10/2020

Nombre del entregable E1. General public leaflets





RESUMEN	2
.....	3
IMPRESIÓN:	3
IDIOMAS DE IMPRESIÓN:	3
Español	4
Francés	4
Inglés	5
Italiano	5
Portugués	6
DISTRIBUCIÓN	6



Resumen

En los primeros meses del proyecto se ha trabajado en la elaboración de un panel explicativo para colocar en cada una de las parcelas y áreas demostrativas. El contenido de estos paneles explicativos ha servido como base para elaborar un folleto dirigido al público en general y a los agricultores propietarios de cítricos con el fin de sensibilizar, formar e informar sobre la prevención y detección precoz de las plagas en cítricos.

La información que aparece en los folletos está adaptada al programa de Prevención de Plagas y Enfermedades de los Cítricos, que entre otros aspectos pone en valor la importancia de inspeccionar los árboles para detectar los síntomas del psílido de los cítricos y del HLB para hacer un diagnóstico precoz.

Estos folletos se han utilizado en eventos como el celebrado en Málaga los días 24 y 25 de septiembre. Dadas las particularidades y complicaciones de movilidad y reunión provocadas por la crisis derivada del COVID, se han hecho envíos, vía mail en formato PDF de dichos dípticos.



3



Impresión:

10.000 folletos

Idiomas de impresión:

- Francés
- Español
- Inglés
- Portugués
- Italiano

Se han impreso 10.000 folletos en los cinco idiomas





Español



Objetivos

Contribuir al diagnóstico temprano de HLB mediante el desarrollo de un kit de detección temprana comercializable

Probar nuevos portainjertos resistentes a patógenos y tolerantes al calor que se puedan adaptar a la producción de cítricos mediterráneos y así aumentar la resiliencia de la planta.

Demostrar técnicas eficaces para controlar la propagación de vectores y aumentar la defensa en todo el ecosistema con prácticas agrícolas sostenibles, al tiempo que se proporcionan otros beneficios ambientales.

Promover la cooperación internacional e involucrar a las regiones ultraperiféricas de la UE en estrategias. Crear un modelo replicable de prácticas agrícolas para la prevención de vectores/enfermedades para los productores de cítricos en la UE, al tiempo que aumenta su capacidad de adaptación al cambio climático.

SOCIOS

















@LIFEforCitrus
@LIFEforCitrus

www.lifevidafortitrus.eu



LIFE VIDA FOR CITRUS



Desarrollo de estrategias de control sostenible para cítricos bajo la amenaza del cambio climático para la prevención del ingreso del HLB en la UE

Este Proyecto está cofinanciado por la Unión Europea a través del Programa LIFE LIFE18 CCA/ES/001109



4

Francés



Objectifs

Contribuer au diagnostic précoce du HLB en développant un kit commercial de détection précoce.

Tester de nouveaux porte-greffes résistants aux pathogènes et tolérants aux températures élevées, qui pourraient être adaptés à la production d'agrumes en Méditerranée et ainsi augmenter la résilience des arbres.

Faire la démonstration de techniques efficaces de contrôle de la propagation des vecteurs et de protection des cultures à tous les niveaux de l'écosystème par des pratiques agricoles durables et fournissant d'autres bénéfices environnementaux.

Promouvoir la coopération internationale et impliquer les territoires ultrapériphériques de l'UE dans les stratégies. Créer un modèle reproductible de pratiques agricoles de prévention de la maladie et/ou de son vecteur pour les producteurs d'agrumes européens, tout en augmentant leur capacité à s'adapter aux changements climatiques.

PARTENAIRES

















@LIFEforCitrus
@LIFEforCitrus

www.lifevidafortitrus.eu



LIFE VIDA FOR CITRUS



Développement de techniques de contrôle durables pour les agrumes en prévision de l'arrivée du HLB dans l'UE, sous la menace du changement climatique

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme LIFE LIFE18 CCA/ES/001109





Inglés



Objectives

Contribute to the early diagnosis of HLB by developing a marketable early detection kit.

To test new rootstocks resistant to pathogens and tolerant to heat that can be adapted to the production of Mediterranean citrus and thus increase the resilience of the plants.

Demonstrate effective techniques to control the spread of vectors and increase defense throughout the ecosystem with sustainable agricultural practices, while providing other environmental benefits.

Promote international cooperation and involve the EU's outermost regions in strategies. Create a replicable model of agricultural practices for vector / disease prevention for citrus producers in the EU, while increasing their capacity to adapt to climate change.

PARTNERS
















www.lifevidaforcitrus.eu

LIFE VIDA FOR CITRUS



Development of sustainable control strategies for citrus under the threat of climate change for the prevention of the entry of HLB into the EU

The project is co-financed by the Europe in Union through the LIFE Programme LIFE18 CCA/ES/0001109



5

Italiano



Obiettivi

Contribuire alla diagnosi precoce di HLB tramite un kit di rilevamento rapido e commerciale.

Testare nuovi portinnesti resistenti agli agenti patogeni, tolleranti alle elevate temperature, ideati per la produzione di agrumi in ambiente mediterraneo, così da aumentare la resilienza delle piante.

Validare tecniche efficaci per il controllo della diffusione dei vettori ed aumentare la difesa dell'ecosistema con pratiche agricole sostenibili, fornendo al contempo altri benefici ambientali.

Promuovere la cooperazione internazionale e coinvolgere le regioni periferiche dell'UE nelle strategie. Creare un modello replicabile di pratiche agricole per la prevenzione di malattie e/o vettori a beneficio dei produttori di agrumi dell'UE, aumentando al contempo le capacità di adattamento al cambiamento climatico.

PARTNERS
















www.lifevidaforcitrus.eu

LIFE VIDA FOR CITRUS



Sviluppo di strategie di controllo sostenibile per gli agrumi sotto la minaccia del cambiamento climatico e per la prevenzione dell'ingresso di HLB nell'UE

Questo progetto è cofinanziato dall'Unione Europea attraverso LIFE Programma LIFE18 CCA/ES/0001109



Portugués



PARCERIAS

LIFE VIDA FOR CITRUS

Objetivos

Contribuir para o diagnóstico precoce do HLB, desenvolvendo um kit comercial de deteção precoce.

Testar novos porta-enxertos resistentes a agentes patogénicos e tolerantes ao calor, adaptados à citricultura do Mediterrâneo e, assim, aumentar a resiliência das plantas.

Desenvolver técnicas eficazes para controlar a propagação de vetores e melhorar a proteção em todo o ecossistema com práticas agrícolas sustentáveis, proporcionando, ao mesmo tempo, outros benefícios ambientais.

Promover a cooperação internacional, envolvendo as regiões ultraperiféricas da UE em estratégias para impedir a entrada do HLB e conter a sua possível disseminação.

Criar um modelo replicável de práticas agrícolas para a prevenção de vetores/doenças para produtores de citrinos na UE e, ao mesmo tempo, aumentar a sua capacidade de se adaptarem às alterações climáticas.

Desenvolvimento de estratégias de controlo sustentáveis em citrinos sob ameaça das alterações climáticas para a prevenção da entrada do HLB na UE

Este projecto é co-financiado pela União Europeia através do LIFE Programme LIFE18 CCA/ES/0001109

www.lifevidaforcitrus.eu

6

Distribución

Entre los socios presencialmente en sus oficinas

En ferias como Smart Agrifood Summit, celebrada en Málaga en el mes de septiembre

Formato PDF vía mail, debido a las complicaciones de movilidad derivadas del COVID.





7



