



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas

Ver curso en la web

Solicita información gratis

MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas



DURACIÓN

120 horas



MODALIDAD

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas, regulada en el Real Decreto 627/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AGAU0112 Producción y Recolección de Setas y Trufas. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la agraria es necesario conocer los diferentes campos de la producción y recolección de setas y trufas dentro del área profesional de la agricultura Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar operaciones de micorrización y de producción de plantas micorrizadas.

OBJETIVOS

- Obtener esporas o micelio de las distintas especies de hongos para disponer de inóculo micorrícico, siguiendo los protocolos establecidos e instrucciones recibidas, y conforme a la normativa aplicable vigente, incluida la de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
- Preparar y envasar los sustratos de germinación de semillas y de micorrización utilizados en la producción de plantas micorrizadas para favorecer la simbiosis, aplicando los protocolos establecidos e instrucciones recibidas, y conforme a la normativa aplicable vigente, incluida la de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
- Sembrar y transplantar las plantas huésped destinadas a micorrización, siguiendo los protocolos establecidos e instrucciones recibidas, y conforme a la normativa aplicable vigente, incluida la de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
- Inocular y realizar el seguimiento de la micorrización y mantenimiento de la planta micorrizada, conforme a la programación del cultivo, instrucciones recibidas y a la normativa aplicable vigente, incluida la de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
- Acondicionar, etiquetar y embalar plantas micorrizadas para su expedición y transporte hasta su comercialización, atendiendo a criterios de calidad y conforme a la normativa aplicable vigente, incluida la de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la agraria concretamente en la producción y recolección de setas y trufas dentro del área profesional de la agricultura, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la obtención del micelio para realizar operaciones de micorrización y de producción de plantas micorrizadas.



PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Desarrolla su actividad profesional en el área de producción de empresas, públicas y privadas, tanto por cuenta propia como ajena, dedicadas a la producción de setas y trufas, plantas micorrizadas y recolección de hongos, dependiendo funcional y jerárquicamente de un superior y pudiendo tener a su cargo personal de nivel inferior.

MATERIALES DIDÁCTICOS



* Envío de material didáctico solamente en España.

- Manual teórico: UF2410 Obtención de Micelio para el Inóculo Micorrícico
- Manual teórico: UF2411 Preparación del Sustrato de Germinación de Semillas, Siembra y Trasplante de Plantas Micorrizadas
- Manual teórico: UF2412 Inoculación, Seguimiento de la Micorrización y Acondicionamiento y Etiquetado de Plantas Micorrizadas
- Paquete SCORM: UF2410 Obtención de Micelio para el Inóculo Micorrícico
- Paquete SCORM: UF2411 Preparación del Sustrato de Germinación de Semillas, Siembra y Trasplante de Plantas Micorrizadas
- Paquete SCORM: UF2412 Inoculación, Seguimiento de la Micorrización y Acondicionamiento y Etiquetado de Plantas Micorrizadas

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones

 **8.582**
suscriptores

 **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3 NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. MICORRIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE PLANTAS MICORRIZADAS

UNIDAD FORMATIVA 1. OBTENCIÓN DE MICELIO PARA EL INÓCULO MICORRÍFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBTENCIÓN DE MICELIO O ESPORAS DE SIEMBRA.

1. Características de la siembra de especies fúngicas.
 1. - Por micelio.
 2. - Por esporas.
2. Definición de micorriza.
3. Características generales de las micorrizas.
 1. - Endomicorrizas.
 2. - Ectomicorrizas.
 3. - Ectendomicorrizas.
4. Paso de micorrización a parasitismo o saprofitismo.
5. Función de las micorrizas.
 1. - Importancia forestal.
 2. - Importancia en la fisiología de la planta micorrizada.
6. Hongos micorrícicos comercialmente más importantes:
 1. - Ciclo de vida.
 2. - Características macroscópicas.
 3. - Hábitat.
 4. - Ecología.
 5. - Vegetación asociada.
 6. - Edad que debe alcanzar la planta para que den carpóforos de interés gastronómico.
7. Especies micorrícicas cultivables de importancia comercial gastronómica:
 1. - *Tuber melanosporum* y *T. aestivum*.
 2. - *Boletus aereus*, *B. aestivalis*, *B. edulis* y *B. pinophilus*.
 3. - *Lactarius deliciosus*.
8. Especies micorrícicas de interés forestal y no gastronómica:
 1. - *Laccaria laccata* y *L. bicolor*.
 2. - *Suillus granulatus* y *S. luteus*.
 3. - *Telephora terrestris*.
 4. - *Rhizopogon* sp.
9. Preparación de medios nutritivos.
 1. - Tipos de medios adecuados para la obtención de esporas o micelio micorrícico de cada especie.
10. Recogida de carpóforos de especies fúngicas ectomicorrícicas.

1. - Forma de recolección de carpóforos.
 2. - Lugares propios para la recolección en relación a la vegetación.
 3. - Transporte y manejo adecuados de los carpóforos.
11. Obtención de inóculo micorrícico.
1. - Definición de inóculo micorrícico.
 2. - Formas de obtención de inóculo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SIEMBRA E INCUBACIÓN DE INÓCULO MICORRÍCICO.

1. Siembra del inóculo micorrícico en el medio nutritivo preparado.
 1. - Concepto de micelio de siembra.
 2. - Concepto de micelio de primera generación.
 3. - Formas de sembrar el micelio.
 4. - Tipos de sustratos adecuados a cada especie.
2. Incubación del micelio de primera generación.
 1. - Parámetros importantes durante la incubación.
 2. - Anotación de los parámetros ambientales.
3. Recolección del micelio de primera generación.
 1. - Repicado del micelio de primera generación.
 2. - Reproducción vegetativa del hongo y obtención del micelio de segunda generación.
 3. - Incubación del micelio de segunda generación.
 4. - Obtención de micelios de sucesivas generaciones.
4. Toma de muestras para el control, seguimiento y evaluación del estado del micelio en las plantas:
 1. - Recolección de suelo alrededor de la raíz y raíces secundarias y lavado para eliminar el suelo.
 2. - Reconocimiento de la morfología normal del micelio.
 3. - Patógenos posibles del micelio.
 4. - Contaminaciones que puedan afectar al micelio.
 5. - Inoculación de micorrizas directamente en el suelo.
 6. - Unión de las raíces micorrizadas cortadas con las raíces alimenticias nuevas.
5. Selección y manejo de las instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas.
6. Mantenimiento de instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas en la sala de obtención y siembra de micelio micorrícico.
7. Control de las instalaciones, equipos, materiales, maquinaria y herramientas empleados en la obtención y siembra del micelio micorrícico.
8. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA OBTENCIÓN DE MICELIO PARA EL INÓCULO MICORRÍCICO.

1. Normativa en materia de cultivo de setas.
2. Normativa para la producción de micorrizas con la categoría eco o bio.
3. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
4. Normativa de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).
5. Normativa medioambiental.

UNIDAD FORMATIVA 2. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO DE GERMINACIÓN DE SEMILLAS, SIEMBRA Y TRASPLANTE DE PLANTAS MICORRIZADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN Y ENVASADO DE SUSTRATOS DE GERMINACIÓN DE SEMILLAS Y DE MICORRIZACIÓN.

1. Acopio y almacenamiento de materiales para la preparación y envasado de sustratos de germinación de semillas y micorrización.
2. Análisis y toma de datos del suelo y de la climatología adecuados a cada especie:
 1. - Material original.
 2. - pH.
 3. - salinidad.
 4. - humedad.
 5. - contenido de materia orgánica.
 6. - rango de temperaturas.
 7. - precipitación.
3. Preparación del sustrato.
 1. - Mezclas adecuadas a cada especie.
 2. - Riego.
 3. - Aditivos necesarios.
4. Control del medio de cultivo.
 1. - Parámetros a tener en cuenta.
 1. * Temperatura.
 2. * Grado correcto de acidez o Alcalinidad.
 3. * Humedad.
 4. * Esterilización del medio.
 2. - Toma de muestras para control de parámetros .
5. Control de parámetros ambientales de la sala de preparación y envasado de sustratos de germinación de semillas y micorrización.
6. Mantenimiento de instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas en la sala de preparación y envasado de sustratos de germinación de semillas y micorrización.
7. Control de las instalaciones, equipos, materiales, maquinaria y herramientas empleados en la sala de preparación y envasado de sustratos de germinación de semillas y micorrización.
8. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SIEMBRA Y TRASPLANTE DE PLANTAS HUÉSPED PARA SU MICORRIZACIÓN.

1. Materiales necesarios para la siembra y trasplante de plantas micorrizadas.
 1. - Preparación del semillero.
 2. - Sustratos adecuados.
2. Preparación del suelo para la siembra de semillas micorrizadas.
 1. - Tipos de suelo adecuados a cada especie.
 2. - Aditivos.
3. Tratamientos pregerminativos de semillas apropiados a cada especie:
 1. - Corte de cubiertas,

2. - Tratamientos con ácidos,
3. - Tratamientos con agua a diferentes temperaturas en diferentes tiempos,
4. - Otros.
4. Siembra de semillas.
 1. - Tipos.
 2. - Parámetros.
 3. - Toma de datos.
 4. - Seguimiento de la micorrización de la planta.
 5. - Patógenos que pueden afectar a la planta micorrizada.
 6. - Parámetros ambientales que pueden afectar a la micorriza o a la planta.
5. Extracción de la planta micorrizada del alveolo para su trasplante.
 1. - Herramientas.
6. Repicado de la planta.
 1. - Concepto de repicado.
 2. - Momento adecuado para la realización del repicado.
 3. - Formas de hacer el repicado.
 4. - Herramientas.
7. Preparación de envases para introducir la planta trasplantada.
 1. - Tipos de envases.
 2. - Tipos de sustrato.
8. Conteo de plantas vivas.
9. Eliminación de plantas muertas.
 1. - Reposición de marras.
 2. - Toma de datos de supervivencia de las plantas.
10. Control de parámetros ambientales de la sala de producción.
 1. - Toma de datos de los parámetros ambientales.
11. Mantenimiento de instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas en la sala de preparación y envasado de sustratos de germinación de semillas y micorrización.
12. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA PREPARACIÓN DEL SUSTRATO DE GERMINACIÓN DE SEMILLAS, SIEMBRA Y TRASPLANTE DE PLANTAS MICORRIZADAS.

1. Normativa en materia de cultivo de plantas de vivero.
2. Normativa en materia de comercialización de plantas micorrizadas.
3. Normativa para la producción de plantas micorrizadas con la categoría eco o bio.
4. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
5. Normativa de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).
6. Normativa medioambiental.
7. Normativa aplicable vigente y criterios de calidad y rentabilidad en materia de cultivo de plantas micorrizadas.

UNIDAD FORMATIVA 3. INOCULACIÓN, SEGUIMIENTO DE LA MICORRIZACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO Y ETIQUETADO DE PLANTAS MICORRIZADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INOCULACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA MICORRIZACIÓN.

1. Materiales de inoculación.
2. Acopio y almacenamiento del material que se va a inocular:
 1. - Tipos de almacenamiento según la especie.
 2. - Condiciones ambientales de almacenaje.
3. Inoculación del micelio micorrícico.
4. Tipos de inoculación.
5. Seguimiento de la micorrización:
 1. - Toma de muestras de la planta micorrizada .
6. Conservación de las plantas micorrizadas:
 1. - Parámetros ambientales.
7. Manejo, mantenimiento, limpieza y esterilización de instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas.
8. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE LA PLANTA MICORRIZADA.

1. Acopio y almacenamiento del material necesario para el mantenimiento de la planta micorrizada.
 1. - Tipos de almacenamiento.
 2. - Condiciones ambientales de almacenaje.
2. Realización del seguimiento de la planta micorrizada.
 1. - Toma de datos del tamaño y grosor de la planta.
3. Control de los parámetros ambientales de la sala de producción.
 1. - Toma de datos de los parámetros ambientales.
4. Mantenimiento de las plantas micorrizadas:
 1. - Poda.
 2. - Desbroce.
 3. - Riego.
 4. - Fresado.
 5. - Fertilización.
5. Trasplante de plantas micorrizadas a parcelas de cultivo:
 1. - Fertilización de las parcelas.
6. Extracción de la planta micorrizada:
 1. - Métodos de extracción.
 2. - Control del vigor de la planta.
7. Empaquetado de las plantas micorrizadas:
 1. - Control de parámetros ambientales.
 2. - Toma de datos de los parámetros ambientales.
 3. - Métodos de almacenamiento temporal de la planta micorrizada.
8. Control de la salud de la planta micorrizada en el almacén.
 1. - Toma de muestras de la micorriza.
 2. - Parámetros externos observables de la micorriza en la planta.
9. Manejo, mantenimiento, limpieza y esterilización de instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas.
10. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACONDICIONAMIENTO, ETIQUETADO Y EMBALADO DE LAS PLANTAS MICORRIZADAS.

1. Materiales para el acondicionamiento, etiquetado y embalado de plantas micorrizadas.
 1. - Tipos de envases.
 2. - Tipos de etiquetas.
 3. - Parámetros medioambientales de la sala de acondicionamiento y embalaje.
2. Formalización de pedidos.
3. Acondicionamiento de plantas micorrizadas.
4. Etiquetado de plantas micorrizadas.
 1. - Tipos de etiquetas.
 2. - Tipos de pegamento para la etiqueta.
 3. - Información a figurar.
5. Embalaje de pedidos de plantas micorrizadas.
 1. - Embalaje que resista la manipulación en diferentes orientaciones.
 2. - Aislamiento de las plantas micorrizadas del medio exterior.
 3. - Mantenimiento de temperatura constante.
 4. - Elementos de transporte.
6. Envío de las plantas micorrizadas.
 1. - Control de parámetros ambientales.
7. Manejo, mantenimiento, limpieza y esterilización de instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas de embalado, etiquetado y transporte.
8. Equipos de Protección Individual (EPI's).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL ACONDICIONAMIENTO, ENVASADO Y ETIQUETADO DE PLANTAS MICORRIZADAS.

1. Normativa en materia de cultivo de embalaje y transporte de plantas micorrizadas.
2. Normativa en materia de comercialización de plantas micorrizadas.
3. Normativa para el etiquetado, almacenamiento y transporte de plantas micorrizadas con la categoría eco o bio.
4. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
5. Normativa de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).
6. Normativa medioambiental.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1811_2 Micorrización y Producción de Plantas Micorrizadas

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!