

EasyGreen Microfarm

EasyGreen es un nuevo sistema de germinación automatizado para prácticamente todo tipo de semillas

Con EasyGreen solamente tienen que poner el agua y las semillas

*EasyGreen les ofrece seguridad de la calidad de sus alimentos
¡Cultívenlos Uds. mismos!.*



Conasi incorpora a su catálogo el mejor germinador automático del mundo. Recomendado por diversos profesionales de la salud de todo el mundo y por asociaciones como *The Raw Worl Food USA*.

Ver más información en: www.conasi.eu / Nuestras publicaciones / Germinados la fuerza de la vida y www.conasi.eu / Catálogo.

Los germinados son fuentes incuestionables de vitaminas, minerales, oligoelementos, enzimas, etc. de primerísima calidad que no deben faltar en nuestra alimentación diaria.

Conasi ofrece un germinador totalmente automatizado en él que la calidad de los germinados es inigualable por otros sistemas de germinación sean estos: bandejas apilables, tarros de cristal, otros sistemas eléctricos, etc. Ver en: www.conasi.eu / Tienda virtual de Conasi.

- **EasyGreen** es la herramienta más eficaz para obtener en sus hogares importantes fuentes de nutrientes que incrementan las defensas del sistema inmunitario.
- Con **EasyGreen** no hay contaminación por aguas sucias ya que cada aspersión de vapor utiliza agua limpia no como otros sistemas eléctricos que riegan las semillas y germinados con la misma agua todo el día. Son aguas no oxigenadas que producen mohos por el exceso de humedad y falta de oxigenación de las semillas y germinados.
- Pueden germinar hasta 10 tipos distintos de semillas en **EasyGreen** o bien 1 sólo cuando se hacen curas o dietas especiales, cultiven su propia hierba de trigo o espelta y beneficiense del sus enormes propiedades.



El propio proceso de germinación genera calor, este calor aumenta la temperatura de las semillas y es la base para los enmohecimiento microscópicos de los germinados, que se observan cuando ya no hay remedio, en partes del brote o raíces. Estas partes son deformes y a veces cambian el color amarroñándose. El deterioro en la calidad de las semillas es habitual en otros sistema de germinación eléctricos en los que el agua de los riegos es la misma durante varias horas, los riegos no son controlables por el usuario (no puede cambiarse la programación) derivándose de ello un exceso de humedad en periodos estacionales en los que en el medioambiente hay más humedad o frío. Las semillas han de tener un grado de humedad en el medio en el que se encuentran pero ellas no han de tener exceso de agua o generarán bacterias no deseables en nuestra alimentación.

El agua de los riegos debería estar fría y vaporizarse en las semillas y germinados pero no encharcarse, el germinador tiene que tener un sistema de drenaje para que el agua utilizada no sirva para nuevos riegos, los riegos deben de hacerse siempre con agua limpia y oxigenada. Así las semillas se mantienen frías y con la cantidad de oxígeno de necesario.

EasyGreen MikroFarm™ Model OV

El más nuevo sistema de germinación de prácticamente todos tipos de semillas apropiadas a la germinación. EasyGreen MikroFarm™ está listo de uso – solamente tienen que añadir agua y semillas.



Este modelo permite una "construcción" adicional primero pueden comprar un aparato y después añadirle más módulos de acuerdo a sus necesidades.

Este aparato está equipado con varios accesorios y pueden adquirir otros como: pack de 10 bandejas pequeñas, bandeja grande para germinar trigo o espelta y así pueden preparar el saludable zumo de hierba de trigo.



El conjunto de *EasyGreen* está compuesto por:

- Cuerpo del aparato *EasyGreen MikroFarm™ TM*
- Generador de vapor / humidificador del aire 220V/50 Hz
- 5 bandejas de plástico para germinar 5 tipos de semillas distintas a la vez, si lo desean.
- Temporizador- activador con 96 posibilidades de programación - 220v/50Hz
- Puerta frontal
- Filtro de aire

Algunas de las ventajas de EasyGreen Microfarm



EasyGreen Microfarm TM se ha desarrollado debido a la búsqueda de alimentos bio y orgánicos saludables. La tecnología exclusiva de **EasyGreen** ofrece a nuestros cuerpos la posibilidad de mantener un sistema inmunitario fuerte y sano asegurándole las vitaminas, minerales y enzimas útiles y necesarios que no puede ofrecer ningún otro alimento o suplemento alimenticio. Esta y no otra es la causa de haber desarrollado un germinador doméstico con una avanzada y exclusiva tecnología que ofrece una calidad superior de los germinados.

Al germinar, en las semillas se producen procesos químicos que generan calor, las semillas deben germinarse en frío para evitar su putrefacción y la aparición de moho.



- **EasyGreen** utiliza una tecnología patentada por medio de la cual el agua y el oxígeno llegan a las semillas, enfriando el agua, las semillas y el aire. Simultáneamente se obtiene una oxigenación, tanto del agua como del habitáculo del germinador dónde están las bandejas, debida al movimiento. Las semillas necesitan poca cantidad de agua pero mucho oxígeno. Los demás métodos de producción de germinados utilizan grandes cantidades de agua y esa agua solamente tiene la circulación natural del aire del medio o del aparato para oxigenarse.
- Inhibidores en los germinados. Estos representan un mecanismo natural de protección que actúa deteniendo los microbios y los insectos. Algunos métodos de irrigación usados en otros sistemas de germinación el agua que circula es la misma agua durante todo el proceso o durante un día. Entonces las semillas se riegan con agua contaminada con toxinas e inhibidores, toda una contradicción sobre lo que debe de ser un germinado. Esa es la gran diferencia de **EasyGreen** los otros sistemas que contradicen la idea de lo que debe ser un germinado sano sin contaminaciones de aguas estancadas o no oxigenadas. Los germinados deben recibir siempre agua de calidad, limpia y sin los contaminantes típicos de los residuos de las propias semillas.
- La composición de un germinado es un 80% de agua por lo que es muy importante que cada vez que reciben un riego el agua sea limpia y no agua ya utilizada en riegos anteriores. El sistema de escurrido del agua utilizada de **EasyGreen** hace que el agua no quede estancada en las bandejas desaguándola en el fregadero, cubo, garrafa, etc. pudiéndola reutilizar para regar plantas de interior o las de su huerto. Gracias al sistema que esparce el agua vaporizada en pequeñas cantidades, el consumo es solamente de 4 litros en 24 horas con la programación completa (en estaciones o épocas más húmedas y frías pueden cambiar la programación y el consumo será menor).
- Los germinados son muy sensibles a las condiciones del medio ambiente y a los cambios atmosféricos. Por ejemplo, en zonas como Florida, La Habana, Brasil y otras similares en las que el clima es húmedo y caluroso es casi imposible cultivar germinados con métodos convencionales. Pero **EasyGreen** funciona incluso en estas regiones, en todas las estaciones del año y satisface completamente las exigencias de nuestros clientes.
- El poder controlar el sistema automático de los riegos es muy importante porque de esta manera se controla también la humedad que reciben los germinados y la temperatura del agua y del interior de aparato dónde se encuentran las bandejas con las semillas o los germinados. **EasyGreen** utiliza un temporizador con 96 posibilidades de programación distintas lo que permite al mismo usuario ajustar y determinar los programas según las necesidades específicas del medio ambiente.



EasyGreen tiene incorporado un depósito para el agua. Pueden elegir entre conectarlo directamente a la red de suministro de aguas de su hogar (con unos adaptadores que adquieren en ferreterías) o simplemente rellenar diariamente el depósito. Si desean que sus germinados sean más sanos **Conasi** recomienda agregar al agua 1 gota de **EM** (microorganismos efectivos) cada 3 días.

Pueden rellenar el depósito con agua mineral, destilada o agua vitalizada. Relacionado con el tema del agua vitalizada les recomendamos ver más información en www.conasi.eu / Nuestras publicaciones / TC energy disegñ vitaliza el agua en 3 minutos / El poder de la forma creando vida.

Pueden utilizar agua del grifo si lo desean, no repercutirá en el funcionamiento del germinador, pero dependiendo del tipo de agua (dura, blanda, etc.) la calidad del germinado puede variar.

1. Los germinados cultivados con métodos convencionales tales como tarros, de cristal o plástico, bolsas, sistemas de bandejas apilables, etc. tienen que tratarse, deben enjuagarlos de 3 a 6 veces al día (cambiar el agua de los germinados). Los germinadores semi-automatizados (eléctricos y riegan las semillas / germinados con la misma agua todo el día) deberían cambiar el agua del depósito un mínimo 3 a 5 veces al día, porque con cada nuevo riego los residuos de las semillas que se encuentran en el agua de riegos anteriores ensucian e inhiben el proceso de crecimiento y salubridad del germinado. Con **EasyGreen** los germinados / semillas se enjuagan automáticamente varias veces al día de acuerdo a las necesidades del lugar, época del año, humedad de ambiente, etc. y durante todo el ciclo completo de crecimiento.
2. Los métodos enumerados en el párrafo anterior exigen también remojar las semillas de 8 a 24 horas (dependiendo del tipo de semilla) antes de colocarlas en los tarros o bandejas, para iniciar el crecimiento. Con **EasyGreen** se evitan este paso previo, no es necesario remojar las semillas. Incluso semillas que en otros sistemas es imposible germinar (rúcula, mostazas, lino, etc.) con **EasyGreen** obtendrán resultados perfectos. Simplemente han de distribuir las semillas en las bandejas y el germinador se ocupa del resto: mojarlas, lavarlas, regarlas, airearlas (oxigenación) y escurrirlas (drenaje). En tiempos como los de hoy que la prisa impera en nuestras vidas, y disponer de tiempo libre es algo anhelado por muchos, **EasyGreen** les proporciona alimentos de primerísima calidad y les evita la dedicación que estos alimentos necesitan con otros sistemas de germinación, bien sean manuales o semi-automatizados.
3. Los ciclos automáticos de humidificación y de ventilación aseguran la mejor producción en un período de tiempo sustancialmente inferior. Con **EasyGreen** obtendrán una producción entre un 15% a 40% más rápida que con los otros métodos.
4. **EasyGreen** utiliza un humidificador de aire (generador de vapor) que no se puede obstruir y provocar que el aparato deje de funcionar, pudiéndose colocar en el lugar que mejor les parezca y sin tener que preocuparse de él.
5. Algunos usuarios prefieren utilizar tierra para la germinación de algunas semillas como por ejemplo trigo y girasol. Con **EasyGreen** pueden utilizar ambos métodos (con o sin tierra) sin que esto afecte al aparato o a los germinados.
6. El plástico utilizado en **EasyGreen** sigue las normas e instrucciones de FDA y ha superado los controles de la CE en Alemania.
7. Hoy en día, el revolucionario sistema **EasyGreen** se vende en 32 países con 2 años de garantía.



Cultivo de germinados



- a. Los germinados que obtendrán por medio de métodos convencionales, una vez se sacan del recipiente de germinación deben colocarse en otro recipiente para su conservación y han de guardarse en el frigorífico. Nuestras bandejas pueden colocarse directamente en el frigorífico. Les ofrecemos la opción de adquirir packs de bandejas adicionales y tendrán una rotación constante de germinados sin tener que trasladarlos a platos o bandejas.



- b. **EasyGreen** dispone de un ciclo automático de desinfección que mantiene las condiciones sanitarias del aparato y germinados. Sólo los grandes sistemas de producción industrial disponen de tal función.
- c. Según la Dra. *Ann Vigmor* el ciclo de 5 días es el ideal para el crecimiento de germinados de plantas como: alfalfa, brócoli, rabanillos, trébol y otros similares. **EasyGreen** es el único sistema que utiliza 5 ó 10 bandejas asegurando un sistema de cultivo rotativo, además siempre ven el desarrollo de los distintos germinados, los cuales están disponibles para ser consumidos, etc. No es necesario escribir fechas sobre cada tarro o bolsa.
- d. La Dra. *Ann Vigmor*, autora de diversos libros sobre el beneficio de incorporar los germinados a las dietas dice:
“Los germinados deben consumirse como máximo al quinto o sexto día de germinación porque después de este período de tiempo, la nueva planta utilice gran cantidad de los nutrientes, minerales, enzimas, vitaminas y aminoácidos, para su propio desarrollo”.
- e. El generador de vapor (humificador de aire) es el corazón de la máquina, funciona a 220V / 50HZ y a 0,55 amperios. El consumo energético diario es mínimo, alrededor de unos 60 W x día. El funcionamiento del generador de vapor es de unas 3,5 horas al día con la programación recomendada completa.
- f. Además es el único sistema en el mundo que permite apilar 4 germinadores, multiplicando así la producción de germinados de acuerdo a los germinadores apilados. Inicialmente pueden empezar con un germinador, comprobar si les ofrece la cantidad necesaria de germinados para su familia y si lo desean podrán aumentar el número de germinadores de acuerdo a sus necesidades. La cantidad de germinados que pueden obtener cubrirán las necesidades de una persona como las de grandes familias.

Si les preocupa su salud y les interesa el consumo diario de alimentos biológicos, orgánicos, sanos, saludables y limpios, obteniéndolos con un mínimo esfuerzo, bajo consumo energético y de agua, muy por debajo de cualquier otro sistema de germinación y con inmejorables resultados la mejor elección es el sistema ***“The EasyGreen MikroFarm™***.

**Si quieren estar seguros de la
calidad de su comida**



¡Cultivenla Vds. mismos!

Es difícil no recordar el año 2007 cuando los medios de información de todos los países sacaron a la luz las investigaciones realizadas sobre la alimentación del mundo moderno. Los servicios informativos se hicieron eco, tanto en televisión como en los programas radiofónicos, y comentaron todo lo relacionado con la alimentación moderna, ¡nuestra alimentación! Estas noticias causaron gran alarma en todo el mundo, especialmente en los EE.UU.

Todo, desde la pizza hasta la espinaca, desde la leche de soja hasta las especias para la ensalada, desde las tortillas hasta el tofu **se sacó de los armarios** y se “desmenuzo” en todas las cadenas de televisión como noticias de primera línea, porque se habían realizado controles y los resultados indicaban que todos los alimentos en mayor o menor medida contienen “**un poco más**” de las cantidades admisibles de contaminantes, productos como “e-coli” (más información sobre e-coli en google) y otros productos químicos nocivos para la salud.

Sí, 2007 fue el año que nos enseñó y marcó una meta en todos nosotros hay que prestar mucha atención a lo que comemos, dónde lo comemos, cómo se come, cómo lo han preparado, qué utensilios han utilizado para cocinarlo, de qué materiales están hechos los utensilios de cocina, etc.

Consecuentemente hemos de cuidar lo qué comemos y debemos pensar más en serio en una variante alternativa más barata de un tipo de comida saludable tanto para nosotros como para nuestras familias.



A la pregunta, ¿qué podemos hacer?

La respuesta es clara: deben cultivar por sí mismos todo aquello que les sea posible, y sobretodo cultivar sus propios germinados de la forma más sana y saludable. El resto adquirirlo en productores agrícolas de su área que aseguren que no utilizan herbicidas, pesticidas, abonos químicos, etc. y en supermercados ecológicos, los alimentos han de ofrecer la seguridad de que son sanos y no se han utilizado pesticidas, herbicidas u otros productos químicos que contaminan la calidad de los alimentos. En casi todas las ciudades encontramos supermercados ecológicos que cubren estas necesidades.

Además, es una forma de apoyar a las pequeñas granjas no industrializadas y los productores agrícolas ecológicos de la zona donde vivimos. Para aquellos que no tienen la posibilidad de comprar a menudo alimentos frescos y saludables tienen la opción de germinar más semillas con **EasyGreen** y “llevar el mercado” a su propia casa.

EasyGreen les ofrece la libertad de cultivar una considerable variedad de plantas frescas y saludables directamente en el hogar (cocina, en un trastero, etc.) asegurándose que toda su familia consume una comida cruda (no olviden que la mitad de nuestra alimentación deberían ser alimentos crudos), limpia y sana. Los germinados forman parte de la “**Revolución de alimentos limpios y sanos**” que empiezan a llegar a todos los países.

Los germinados son hortalizas y mini-verduras en la primera fase de su vida. Son una fuente formidable de nutrientes frescos y sanos porque contienen grandes cantidades de vitaminas y minerales de fácil digestión y asimilación.

“La razón principal de cultivar germinados no es únicamente las muchas ventajas que ofrecen para mejorar la salud, también esta el factor **sabor**. Nada puede ser más fresco, más vivo o con mejor sabor que un puñado de germinados en su ensalada. Los germinados son una de las mejores, más fáciles, saludables y sabrosas formas de disfrutar de comidas frescas y crudas.”

Ann Wigmore

EasyGreen es el mercado en casa. Imagínense una fuente de comida sana, sabrosa y rica en sustancias nutritivas y frescas delante de sus ojos. Sin preocuparse por los productos químicos, ni noticias alarmantes sobre la calidad de lo que se vende en tiendas, supermercados y mercados. No es posible obtener una comida más fresca y sana. Dispondrán con seguridad de comida orgánica / biológica sana y segura, la cultivan Uds. sin esfuerzo, con consumos energéticos y de agua mínimos, esto es lo que les ofrece **EasyGreen Mikro Farm**.

En realidad, los germinados son fábricas vivas de vitaminas y aminoácidos, lo que hace que su asimilación sea más fácil y eficaz que el consumo de las mismas semillas o granos crudos, o cocinados.

El inventor de **EasyGreen** dice:

“Los alimentos crudos, sobretodo los germinados, han demostrado que pueden ayudar a superar la anemia provocada por insuficiencia de substancias nutritivas importantes tales como hierro y vitaminas del grupo B. El gran efecto regenerativo sobre el cuerpo humano debido a su gran concentración de ARN, ADN, proteínas, enzimas, aminoácidos y sustancias nutritivas esenciales que se encuentran solamente en células vivas. Ningún suplemento artificial o producido por el hombre puede compararse al efecto que ejerce la comida viva, cruda y fresca sobre nuestro cuerpo y salud.”

Dietistas de todo el mundo llaman a los germinados **“la comida ideal”**. Son ricos en sustancias nutritivas. Poseen más ingredientes anticancerígenos que el resto de alimentos, y muchos profesionales de la salud y científicos creen que son el arma más poderosa para la lucha contra el cáncer. Los germinados aseguran 5 veces más vitaminas **C**, **B**, y **proteínas** que la lechuga. Los germinados poseen una cantidad de **proteínas** igual a la contenida en la carne y huevos, la cantidad de vitamina **C** es igual a la del zumo de naranja y la de vitamina **A** igual a la de las zanahorias.

Además, pueden deshidratar los germinados de judía y cereales para utilizarlos en panes o como base para pasta o incluso pizza. Así aseguran la calidad de su alimentación y sacan un provecho económico de lo que cultivan.

Opinión de algunos científicos de la universidad *John Hopkins*:

“Probablemente deberían comer enormes cantidades de hortalizas para lograr los saludables efectos de una cucharada de germinados de brócoli, germinado que contienen la misma sustancia que el anticancerígeno - Sulforaphane, pero con una concentración entre 20 a 50 veces más alta.”

En tiempos de productos dudosos y productores inseguros, es innegable que el hecho de saber de dónde provienen los alimentos que consumimos y cómo fueron cultivados es una premisa a tener muy en cuenta. Con una tecnología como **Easy-Green Mikro Farm** están en condiciones de conocer las respuestas que necesitan.

Más información y pedidos: www.conasi.eu
info@conasi.biz

o llamando al teléfono: 619.524.895



Distribuido en España por: www.conasi.eu

