



BD PROTECT

www.ByDzyne.com

BD Protect EMF + Sticker Protector
Prueba de crecimiento
en brotes de berro

V I V E T U V I D A B Y D Z Y N E



BD PROTECT

BD Protect EMF + Sticker Protector Prueba de crecimiento en brotes de berro

Las siguientes diapositivas muestran los resultados de una prueba realizada mediante el cultivo de brotes de berro en presencia cercana a la radiación electromagnética de un enrutador WiFi con y sin un Sticker de protección BD EMF + adherida al enrutador. Se incluyó un grupo de control de brotes cultivados a 8 pies de distancia del enrutador sin presencia de EMF.

La información proporcionada aquí es solo para fines de referencia y ByDzyne, Inc. no garantiza la precisión de dicha información, ya que se basa en la información del producto recibida del Proveedor; tales declaraciones no han sido evaluadas por la FCC, CRTC ni FDA y HC. No debe tratar la información contenida en este documento como un consejo médico ni utilizar dicha información en esta sesión para diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. Consulte a un médico con licencia si tiene alguna pregunta o inquietud sobre la salud. Las pruebas y estudios mencionados en este documento han sido realizados por terceros independientes y ByDzyne, Inc. no puede garantizar la exactitud de los hallazgos. Usted acepta que el uso de esta información es bajo su propio riesgo.

BD Protect EMF+ Sticker



Sin BD Protect EMF+ Sticker en el Enrutador de Wifi



Con BD Protect EMF+ Sticker en el Enrutador de Wifi

Descripción general – En la parte superior puedes observar imágenes que demuestran el punto principal de la prueba. A la izquierda hay un cuenco de brotes de berro después de 10 días junto a un enrutador WiFi sin protección EMF. A la derecha hay un recipiente idéntico después de 10 días al lado del enrutador WiFi con una etiqueta BD Protect EMF +. La diferencia es clara y sorprendente. En las siguientes páginas se encuentran los detalles sobre la metodología de la prueba y más imágenes, incluidos los tazones controlados.

Metodología de la Prueba:

- **Fase 1** - Se cultivaron dos cuencos de brotes de berro en la misma habitación durante un período de 10 días. El tazón A estaba al lado de un enrutador WiFi sin protección EMF que emitía radiación electromagnética medible en un medidor de medición Trifield EMF. El cuenco B estaba a 8 pies de distancia, sin radiación detectable cerca del cuenco.
- **Fase 2:** Los mismos dos tazones se utilizaron para cultivar un nuevo conjunto de brotes de berro en las mismas condiciones ambientales en el período de 10 días después de la Fase 1. En esta fase, el enrutador WiFi junto al tazón A tenía una etiqueta BD Protect EMF + adherida . El tazón B todavía estaba a 8 pies de distancia.
- **Material:** Los dos tazones utilizados eran idénticos. La tierra para macetas utilizada para todos los tazones fue la misma cantidad de la misma bolsa de tierra para macetas comercial, y las semillas de berro que se usaron para todos los tazones fue la misma cantidad de la misma bolsa de semillas comerciales para macetas. La iluminación y la temperatura de ambos cuencos en ambas fases fue idéntica.
- **Condiciones EMF:** La radiación electromagnética del enrutador WiFi junto al recipiente A fue detectable y registrada en la "zona roja" para los campos electromagnéticos magnéticos y eléctricos, en los mismos niveles para ambas fases de la prueba. No hubo radiación detectable junto al recipiente B en ambas fases de la prueba.
- **Resultados:** En la fase 1, los brotes de berro en el tazón A junto al enrutador WiFi eran notablemente menos saludables y robustos que los del tazón B. En la fase 2, con la etiqueta BD Protect EMF + adherida al enrutador WiFi, la salud y la robustez de los brotes tanto en el Bowl A como en el Bowl B no mostraron diferencias notables.
- **Conclusión:** La etiqueta BD Protect EMF + adjunta al enrutador WiFi en la Fase 2 neutralizó las propiedades dañinas de la radiación electromagnética emitida por el enrutador WiFi, de modo que los brotes crecieron tan saludables y robustos como aquellos a 8 pies de distancia sin radiación en las cercanías.

BD PROTECT

BD EMF+ Prueba de Protección en Brotes



Fase 1, Bowl A



Fase 1, Bowl B

Resultados de la Fase 1 – En la parte superior hay imágenes que muestran el crecimiento de los brotes después de 10 días. A la izquierda está el Bowl A, al lado del enrutador WiFi sin protección EMF adjunta. A la derecha está el Tazón B, el control sin EMF presente. Los brotes del Tazón B son notablemente más saludables que los del Tazón A.

BD PROTECT

BD EMF+ Prueba de Protección en Brotes

BD Protect EMF+ Sticker



Fase 2, Bowl A



Fase 2, Bowl B

Resultados de la Fase 2 – En la parte superior hay imágenes que muestran el crecimiento de los brotes después de 10 días. A la izquierda está el tazón A, junto al enrutador WiFi con un adhesivo BD Protect EMF + adherido. A la derecha está el Tazón B, el control sin EMF presente. No hay una diferencia notable en la salud de los brotes.



Lecturas eléctricas de EMF para el Tazón A



Lecturas magnéticas de EMF para el Tazón A

Condiciones de EMF Tazón A – En la parte superior hay imágenes que muestran las lecturas de EMF para el Tazón A, que se cultivó junto al enrutador WiFi donde se coloca el medidor TriField. Tanto las lecturas eléctricas (aproximadamente 45 voltios / metro) como las magnéticas (aproximadamente 40 miligauss) están en la zona roja, lo que indica una fuerte presencia de radiación electromagnética.

BD PROTECT

BD EMF+ Prueba de Protección en Brotes



Lecturas de EMF Eléctricas para el Tazón B



Lecturas Magnéticas de EMF para el Tazón B

Condiciones EMF Tazón B – En la parte superior hay imágenes que muestran las lecturas EMF para el Tazón B, el control que estaba a 8 pies del Tazón A. Tanto la lectura eléctrica como la magnética indican que no hay presencia significativa de radiación

BD PROTECT

BD EMF+ Prueba de Protección en Brotes



Condiciones de Crecimiento del Tazón A (derecha) y el Tazón B (izquierda)

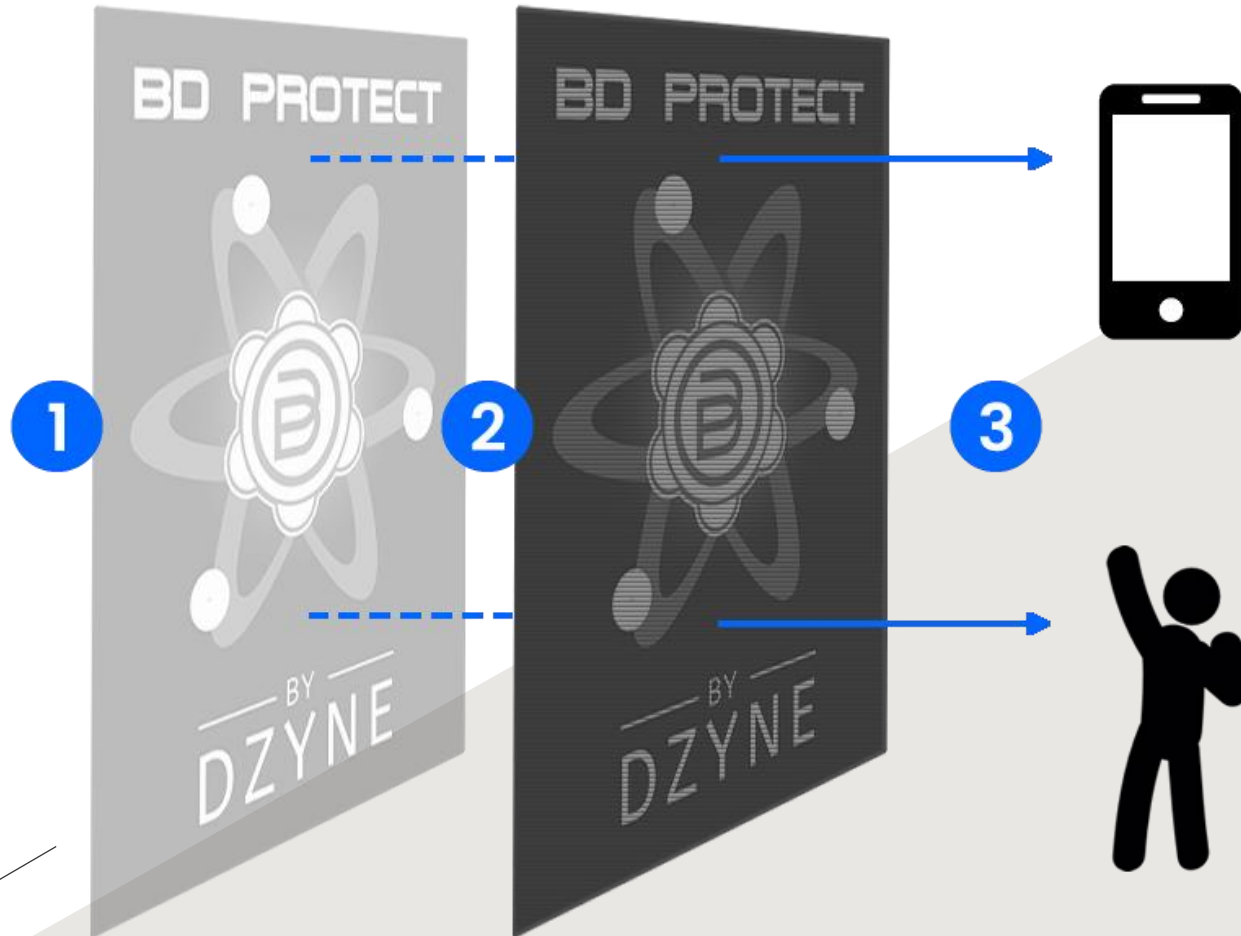
Condiciones de Crecimiento – En la parte superior hay una imagen que muestra el entorno en el que se realizó la prueba. El tazón A a la derecha tiene el enrutador WiFi al lado. El tazón B de la izquierda está a 8 pies de distancia sin dispositivos emisores de EMF presentes.

Te animamos a que pruebes tú mismo un experimento similar si tienes curiosidad. Todos los productos BD Protect utilizan la misma tecnología que el adhesivo BD Protect EMF + utilizado en este experimento.

Obtén más información sobre los productos BD Protect EMF + de ByDzyne en www.bydzyne.com/bdprotect.

BD PROTECT

BD EMF+ Tecnología Protectora



1. PROCESO DE ALMACENAMIENTO

La información energética se desarrolla a través de R&D patentado, luego se transmite y se almacena en los dispositivos BD Protect.

2. PROCESO DE DIFUSIÓN

Una vez almacenada en el dispositivo, la información energética emite frecuencias vibratorias al entorno circundante.

3. PROCESO DE ARMONIZACIÓN

Estas frecuencias interactúan con la energía de sus objetivos, es decir, la radiación EMF y el cuerpo humano, para crear un efecto armonizador / neutralizador.

BD PROTECT



Línea completa de productos que neutraliza las ondas EMF.

VIVE TU VIDA BY DZYNE



Protégete y protege a tus pasajeros neutralizando los campos electromagnéticos emitidos por el automóvil y las ondas electromagnéticas externas.



Neutraliza los campos electromagnéticos de tu teléfono celular, enrutador WiFi, computadora portátil, iPad y otros dispositivos inalámbricos.



Crea una zona segura donde todos estén protegidos de los EMF emitidos desde el interior y el exterior de tu hogar.



Protégete cuando estés en el trayecto de todas las formas de campos electromagnéticos con nuestro elegante brazalete.

