

# BiOWiSH™ Crop

## BiOWiSH™ Crop mejora el rendimiento de los cultivos y restaura la fertilidad del suelo

### Beneficios

- Mejora el rendimiento de los cultivos
- Incrementa los nutrientes disponibles en el suelo
- Mejora el vigor de las plantas
- Agrega y estimula microorganismos beneficiosos al suelo
- Suma y estimula a una biología beneficiosa del suelo
- Recupera la fertilidad del suelo
- Reduce el estrés hídrico de los cultivos
- Reduce la lixiviación y pérdida de fertilizantes
- Fácil de aplicar en todos los sistemas de cultivo
- Aplicaciones en todos los grupos de cultivos
- Alto retorno de la inversión

### Los sistemas de distribución incluyen:

- Distribución de líquido por perforaciones
- Riego por aspersión
- Sistemas de fertirrigación
- Riego por goteo
- Microirrigación
- Mochilas fumigadoras
- ¡y muchos otros!

### La compatibilidad incluye:

- Muchos fertilizantes líquidos comunes
- Glifosato y otros agroquímicos comunes
- Contacte a su distribuidor local para obtener más información

### ¿Cómo trabaja BiOWiSH™ Crop?

BiOWiSH™ Crop hace uso de múltiples caminos biológicos e incrementa la eficiencia de estos procesos biológicos naturales para mejorar el rendimiento de los cultivos.

Los productos BiOWiSH™ Crop están compuestos de organismos naturales únicos y sus metabolitos, que se producen en procesos de fermentación multifase patentados. Estos procesos inducen un cambio epigenético en los organismos que resulta en la expresión de atributos específicos y generan un rendimiento significativo a lo largo de un amplio rango de condiciones de aplicación. Nuestros productos robustos están diseñados para una aplicación simple y compatible con prácticas comunes de producción de cultivos.

BiOWiSH™ Crop se distribuye en forma sólida, orgánica y soluble y en forma inorgánica. Los productos se disuelven en el campo y luego se aplican al suelo o a los cultivos mediante sistemas de distribución líquida. ¡No se requiere activación!

### Modos de acción

- Aumenta los nutrientes disponibles en el suelo
- Mejora el desarrollo radicular
- Agrega microbios beneficiosos al suelo



Hecho en los Estados Unidos de América



[biowishtech.com](http://biowishtech.com)

*Ayuda biológica para la especie humana*



# BiOWiSH™ Crop

## Mejora el desarrollo radicular

En BiOWiSH™ testeamos nuestros productos con una variedad de socios para asegurar y validar el rendimiento y la propuesta de valor.

- Institutos gubernamentales
- Universidades
- Investigación independiente de terceros partes
- Distribuidores
- Productores

También probamos nuestros productos:

- En diferentes geografías
- Bajo diversas condiciones medioambientales
- Con una variedad de prácticas de manejo
- En diferentes condiciones económicas

Socio/Cliente	País	Tipo	Resultados
Helena Research	USA	Maíz forrajero	Incremento del 27,36 % de la cosecha por acre, rentabilidad incrementada de 467 USD por acre (1153 USD por hectárea)
Helena Research	USA	Arroz	Incremento del 36,37 % en el rendimiento por acre, incremento de rentabilidad de 743 USD por acre (1836 USD por hectárea)
Ohio State University	USA	Lechuga hidropónica	Producción incrementada en 13 %
Center for Applied Horticultural Research	USA	Tomate	Incremento del 22 % de la cosecha del fruto en promedio
Jilin Agricultural University	China	Arroz y Maíz	Incrementos de rendimiento del 8,1% y 8,8% para arroz y maíz respectivamente y mejoras en niveles de clorofila y tasas de fotosíntesis
Ohio State University	USA	Tomate	Mejora consistente de la tolerancia a la sequía, diferencia de control negativo significativa del test de Dunnett (P<0,10)
Arise Research & Discovery, Inc.	USA	Tomate y maíz dulce	Reduce la aplicación de nitrógeno en el desarrollo temprano de las plantas de tomate/Reduce la aplicación de nitrógeno en el desarrollo temprano de las plantas de maíz, lo que resulta en una mejor absorción de nutrientes y ahorro significativo de costos.
Biovaritech	Argentina	Poroto de soja	Incremento de rendimiento del 8,2%
Biovaritech	Argentina	Maíz	Incremento de rendimiento del 9,5%
Univ. of Florida's Institute of Food & Ag. Sciences	USA	Maíz	Incremento del 38,61 % del peso de la planta



Tratado con BiOWiSH™ Crop

Sin BiOWiSH™ Crop

*A esta granja de lechuga hidropónica en Australia, el crecimiento más rápido le otorgó una rotación de cultivo adicional por año y una mejora significativa en la rentabilidad de la granja.*



Tratado con BiOWiSH™ Crop

Sin BiOWiSH™ Crop



Ayuda biológica para la especie humana

**Dirección**  
2724 Erie Avenue, Suite C  
Cincinnati, Ohio 45208 EUA  
[www.biowishtech.com](http://www.biowishtech.com)

**Información del contacto**  
[agronomy@biowishtech.com](mailto:agronomy@biowishtech.com)  
P: +1 312 572 6700  
F: +1 312 572 6710



**Agronomía**