**FAQ**



**¿Qué es penergetic p?**

1. **¿Qué efectos produce penergetic p?**

*Penergeticp* se utiliza como un tónico para la planta. Tiene un efecto estabilizador sobre el crecimiento de la planta y fortalece el sistema inmunológico de las plantas. La información adicional tiene un efecto estimulante sobre la microbiología en el área de la raíz y aumentar la absorción de los nutrientes naturales de la planta

1. **¿Cómo trabaja penergetic p?**

Trabaja sobre partes específicas de oxígeno, hierbas, minerales y oligoelementos la información de las cuales se transfieren al producto.

La información refuerza los poderes regenerativos de las plantas, promueve la salud de crecimiento y de la planta de raíz. Esto reduce la susceptibilidad a enfermedades y plagas

1. **¿Para qué es usado penergetic p?**

*penergetic p* puede ser empleado sobre todo tipo de plantas.

 Por favor, revise el documento de las instrucciones del producto para más información

1. **¿Para qué/con qué NO debe ser usado penergetic p?**

Penerjetic p no debe utilizarse para cultivos de hongos ya que *penergetic p* inhibe el crecimiento de hongos.

1. **¿Puede ser meclado penergetic p con penergetic b?**

Combinando penergetic b y p penergetic optimiza los efectos. penergetic b promueve nutrientes esenciales de los complejos arcilla-humus en el suelo es que de otra manera no disponibles para las plantas, por ejemplo, fósforo. penergetic p promueve el crecimiento de las raíces y el metabolismo de las plantas para que la mayor disponibilidad de nutrientes puede ser convertida en aumento de la productividad.

Después de aplicar penergetic b es necesario esperar al menos 10 días antes penergetic p se aplica.

1. **¿Con qué puede mezclarse penergetic p?**

WCon una sustancia que está relacionada con la aplicación de la planta (fertilizantes, fungicidas, minerales en polvo roca etcetera.).

penergetic p se puede mezclar con otros agentes de fumigación (químicos o biológicos). De esta manera se puede mejorar la eficacia de estos agentes. Es necesario controlar exactamente hasta qué punto pueden reducirse estos agentes, esto debe llevarse a cabo en varios pasos. Sin embargo, las instrucciones de los fabricantes de los productos deben respetarse.

1. **¿Seguirá la planta obteniendo los nutrientes suficientes después de reducir la cantidad de fertilizantes?**

Si, debido al aumento de la actividad en el suelo y de los microorganismos, la planta recibirá una cantidad suficiente de nutrientes. Sin embargo, debe garantizarse un suministro suficiente de suelo con humus o nutrientes orgánicos (lodos, compost) y también ajustar la fertilización (NPK).

1. **¿Cuáles son los indicadores de cambio?**

Durante la primera fase puede observarse crecimiento de las plántulas. Una mejora y un crecimiento más rápido pueden ser otro indicador.

A través de análisis y diversos parámetros de medición (por ejemplo brix, el contenido de nitrógeno...) se pueden establecer más diferencias.

1. **¿Qué cantidad por hectárea es la necesaria?**

Por ejemplo: bentonita 250 g contiene aproximadamente 5,96 miles de millones de partículas. Cada partícula individual ha sido tratada con la tecnología Penergetic y tiene así una propiedad activa adicional.

Cuando el compost se extiende (con agua, seco o mezclado con otras sustancias) estas partículas se distribuyen en el área y formar una "malla" que luego pasará sobre los efectos a su entorno.

1. **¿Es penergetic p en modo alguno perjudicial a los seres humanos, animales o el medio ambiente?**

No, penergetic p no resulta en absolute dañino para animales, humanos o con el medio ambiente.

# Materiales portadores

**11. Bentonita**

Conveniente para la activación a largo plazo. También puede ser mezclado con fertilizantes y siembra suelo.

Además, la bentonita es un estimulante de la micorriza y ayuda a atar las toxinas.

 Sobre bentonita para más detalles, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS).

1. **Melaza**

*penergetic p* **melaza** – para rápidos efectos y para sustituir líquidos fertilizantes.

 Sobre la melaza para más detalles, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS)

1. **¿Puede penergetic p melaza y bentonita ser mezcladas?**

Sí, recomendamos una aplicación combinada. Melaza puede utilizarse como activador rápido (arranque) y bentonita para una activación a largo plazo y sostenible de la planta..

 Consulte los planes de pulverización de **penergetic p** para más detalles.

# Aplicación de penergetic p

1. **¿Puede penergetic p ser mezclado en la mezcla en el hoyo antes de que se propaguen? ¿ En caso afirmativo, cuánto tiempo de anticipación?**

Si penergetic p se mezcla en la mezcla, debe transmitirse inmediatamente. Una opción es llenar penergetic p en el recipiente de presión antes de añade la mezcla; de esta manera el producto se mezcla directamente con la mezcla

1. **¿Puede penergetic p ser mezclado con otros agentes?**

Sí*, penergetic p* puede ser mezclado con otros agentes. Es posible combinar, por ejemplo, con pesticidas, herbicidas, insecticidas y fungicidas. Remover constantemente y añadir el polvo de *penergetic p.*

1. **¿Es possible vertir semillas con penergetic p?**

*penergetic p* se adapta perfectamente a las semillas de preparación. Se observa mayor aparición y condiciones de crecimiento mejor. Mezclar con las semillas cuando la sembradora.

• Por favor consulte las notas de aplicación de p penergetic para más detalles..

# Dosificación / línea de tiempo

1. **Dosifiaciones**

Los planes de fumigación se calcularon en base a valores medios, aplicaciones individuales pueden ser necesario ajustar.

 Para más detalles revise los datos de aplicación del producto *penergetic p*.

1. **¿Es penergetic p recomendable para un uso a largo a plaza?**

penergetic p no es un fertilizante o un reemplazo de nutrientes; es un suplemento que no tiene efectos secundarios no deseados y así puede ser utilizado en el largo plazo sin dudarlo.

1. **¿Es posible utilizar mucha cantidad del producto?**

Sí, pero es necesario aplicar y dosificar cuidadosamente el producto.

# Más detalles del producto

#

1. **¿Qué autorizaciones han sido otorgadas?**

Penergetic int AG es ISO 22000 certificado y registrado con las siguientes organizaciones: FIBL, InfoXgen, Bio-austria, IFOAM.

1. **¿Cúal es la vida útil de penergetic p?**

El polvo dura 5 años desde la fecha de fabricación.

La melaza dura 18 meses desde la fecha de fabricación.

1. **¿La vida útil de otros productos cambia si son mezclados con penergetic p?**

Agentes que contienen bacteria solo deben ser mezclados con penergetic p justo antes de ser aplicados.

De lo contrario pernergetic p no afecta en absoluto a la vida útil de otros agentes.

1. **¿Cómo debe conservarse el producto?**

Seco y de madera. Puede almacenarse en vidrio o recipientes de plástico sin perder su eficacia. Los productos no deben almacenarse en metal y se deben colocar lo más lejos posible de fuentes electromagnéticas..

# Consejos y trucos

**24. ¿Cómo se pueden mejorar los efectos?**

* Utilizando Aquakat para mejorar el agua de riego

  Utilizando productos Penergetic adicionales

# Productos especializados

**25. Los siguientes productos especializados están disponibles:**

 penergetic p for fusarium

Specialized product for fusarium  penergetic p for foliage disease

Specialized product for foliage disease  penergetic p for wine

Specialized product for viticulture  penergetic p for potatoes

Specialized product for potatoes

We offer further specific penergetic p products, please ask for details.