



## Preguntas frecuentes



## ¿Qué es penergetic p?

### 1. ¿Cuáles son los efectos de penergetic p?

Penergetic p se utiliza como un tónico para plantas. La información programada estimula las plantas, tiene un efecto estabilizador sobre el crecimiento de las plantas 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 aumenta la absorción de nutrientes naturales de la planta.

### 2. ¿Cómo funciona penergetic p?

Partes específicas de oxígeno, hierba, minerales e información de elementos traza se transfieren al producto.

La información fortalece los poderes regenerativos de las plantas, promueve el crecimiento de las raíces y la salud de las plantas. Esto reduce la susceptibilidad a las enfermedades y la infestación de plagas.

### 3. ¿Para qué se utiliza penergetic p?

Penergetic p se puede utilizar para todo tipo de plantas.

- Por favor, vea las notas de la aplicación penergetic p para más detalles.

### 4. ¿Dónde NO se debe usar penergetic p?

Penergetic p no debe usarse para cultivos de hongos ya que penergetic p inhibe el crecimiento de hongos.

### 5. ¿Se puede combinar penergetic p con penergetic b?

La combinación de penergetic b y penergetic p optimiza los efectos.

Penergetic b promueve nutrientes esenciales de los complejos de arcilla-humus en el suelo que se disuelve y que, de otro modo, no están disponibles para las plantas, p. ej. fósforo.

Penergetic p promueve el crecimiento de las raíces y el metabolismo de las plantas para que la mayor disponibilidad de nutrientes se pueda convertir en mayor productividad.

**Después de aplicar penergetic b, es necesario esperar al menos 10 días antes de aplicar penergetic p.**

### 6. ¿Con qué se puede combinar penergetic p?

Con cualquier sustancia relacionada con la aplicación de plantas (fertilizante, fungicidas, minerales, roca pulverizada, etc.).

Penergetic p se puede mezclar con otros agentes pulverizadores (químicos o biológicos). De esta manera se puede mejorar la eficacia de estos agentes. Es necesario controlar exactamente

en qué medida se pueden reducir estos agentes, esto debe realizarse en varios pasos. Sin embargo, deben seguirse las instrucciones de los fabricantes de los productos individuales.

### **7. ¿Seguirá obteniendo la planta una cantidad suficiente de nutrientes después de que se haya reducido la cantidad de fertilizante?**

Sí, debido al aumento de la actividad en el suelo y de los microorganismos, la planta recibirá una cantidad suficiente de nutrientes. Sin embargo, se debe garantizar un suministro suficiente de suelo con humus o nutrientes orgánicos (lodo, compost) y también fertilización ajustada (NPK).

### **8. ¿Cuáles son los indicadores para los cambios?**

Durante la primera fase se puede observar un mejor crecimiento de la raíz. Un mejor desarrollo de las hojas y un crecimiento más rápido pueden ser otro indicador.

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

### **9. ¿Cómo puede una cantidad tan pequeña por hectárea ser suficiente?**

Durante la primera fase se puede observar un mejor crecimiento de la raíz. Un mejor desarrollo de las hojas y un crecimiento más rápido pueden ser otro indicador.

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

### **10. ¿Es penergetic p de alguna manera perjudicial para los humanos, los animales o el medio ambiente?**

No, penergetic p es completamente inofensivo para los humanos, los animales y el medio ambiente.

## **Materiales portadores**

### **11. Bentonita**

Adecuado para la activación a largo plazo. También se puede mezclar con fertilizantes y plantación de suelo.

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

- Consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) en bentonita para obtener más detalles.

### **12. Melazas**

Melaza penergetic p: para efectos rápidos, adecuados para mezclar con fertilizantes líquidos.

- Por favor, vea la hoja de datos de seguridad (SDS) en melaza para más detalles.

### 13. ¿Se pueden combinar la melaza penergetic p y la bentonita?

Sí, recomendamos una aplicación combinada. La melaza se puede utilizar como un activador rápido (iniciador) y la bentonita para una activación sostenible a largo plazo de la planta.

- Por favor, consulte los planes de pulverización penergetic para más detalles.

## Aplicación de penergetic p

### 14. ¿Se puede mezclar penergetic p con las deposiciones en el pozo antes de que se propague? Si es así, ¿con cuánto tiempo de anticipación?

Si penergetic p se mezcla con la deposición, debe difundirse inmediatamente. Una opción es llenar penergetic p en el recipiente de presión antes de agregar la deposición; de esta forma el producto se mezcla directamente con la deposición.

### 15. ¿Se puede mezclar y aplicar penergetic p con otros agentes?

Sí, penergetic p puede mezclarse con otros agentes. Es posible mezclarlo, por ejemplo, con pesticidas, herbicidas, insecticidas y fungicidas. Revuelva constantemente y agregue el polvo penergetic p.

### 16. ¿Es posible cubrir las semillas con penergetic p?

Penergetic p es perfectamente adecuado para el aderezo de semillas. Se pueden observar mejores condiciones de crecimiento. Mezclar con las semillas al llenar la sembradora.

- Consulte las notas de la aplicación penergetic p para obtener más detalles.

## Dosis / línea de tiempo

### 17. Dosis

Los planes de pulverización se calcularon en función de los valores promedio, por lo que es posible que las aplicaciones individuales deban ajustarse.

- Por favor, vea las notas de la aplicación penergetic p para más detalles.

### 18. ¿Es penergetic p adecuado para uso a largo plazo?

Penergetic p no es un fertilizante o sustituto de nutrientes. Es un suplemento que no tiene efectos secundarios no deseados y, por lo tanto, se puede utilizar a largo plazo sin dudarlo.

### 19. ¿Es posible usar demasiado penergetic p?

Sí, es necesario aplicar y dosificar cuidadosamente el producto.

## Más detalles del producto

### 20. ¿Qué aprobaciones se han otorgado?

Penergetic Int. AG tiene la certificación ISO 22000 y está registrada en las siguientes organizaciones: FIBL, InfoXgen, Bio-austria, IFOAM.

### 21. ¿Cuál 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.

### 22. ¿La vida útil de otros agentes cambia si contienen penergetic p?

Los agentes que contienen bacterias solo deben mezclarse con penergetic p justo antes de que se apliquen. De lo contrario, la vida útil de otros agentes se ve afectada.

### 23. ¿Cómo se debe almacenar el producto?

Seco y sobre madera. Se puede almacenar en envases de vidrio o plástico sin perder su eficacia. Los productos no deben almacenarse en metal y colocarse lo más lejos posible de fuentes electromagnéticas.

## Consejos y trucos

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

- Usando el AquaKat para agua de riego
- Mediante el uso de productos adicionales Penergetic

## Productos especializados

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

- penergetic p para fusarium  
Producto especializado para fusarium
- penergetic p para la enfermedad del follaje:  
Producto especializado para la enfermedad del follaje
- penergetic p para el vino  
Producto especializado para la viticultura
- penergetic p para papas  
Producto especializado para patatas

Ofrecemos otros productos penergetic p específicos, solicite detalles.