



## PANDORA Biofertilizante

### CARACTERÍSTICAS

**PANDORA** es un regenerador de suelos desarrollado en medio líquido y que contiene microorganismos rizosféricos seleccionados para promover una regeneración efectiva de suelos cultivados en sistemas de agricultura intensiva. Estos microorganismos poseen una elevada competitividad y estabilidad biológica y han sido evaluados con éxito en diversas condiciones edafoclimáticas.

### COMPOSICIÓN

**PANDORA** es un producto fitofortificante, considerado un complejo microbiano con una concentración de  $2.3 \times 10^6$  ufc/g producto. Está conformado por especies de *Nocardiosis alba*, *Acinetobacter johnsonii*, *Acetobacter fabarum*, *Azospirillum brasilense*, *Candida boidinii* y *Penicillium chrysogenum* en medio sólido.

### APLICACIONES

**PANDORA** actúa directamente estableciendo una flora microbiana rizosférica eficiente que garantiza un desarrollo adecuado de los diferentes cultivos bajo agricultura intensiva, garantizando la biotización selectiva de suelos cansados y por ende la regeneración biológica de los mismos. Este fenómeno garantiza una mayor actividad microbiana, mayor eficiencia en el reciclaje de nutrientes de la solución del suelo, promoviendo a su vez un ambiente adecuado para el desarrollo de los cultivos.

### EFFECTOS

- Solubilizador de Fósforo.
- Evita la degradación de los suelos, contribuyendo a su regeneración a partir del incremento de las poblaciones microbianas.
- Incremento de la actividad biológica en la rizosfera.
- Su uso en general estabiliza el funcionamiento ecológico y la productividad de los ecosistemas.
- Al ser un producto biológico, no produce residuos indeseables en las plantas, ni altera las características genéticas de los cultivos y las cosechas.





## USOS RECOMENDADOS

Su empleo está indicado para todos los suelos cultivados bajo agricultura intensiva.

## DOSIS

Se recomienda desde el inicio de la plantación realizar aplicaciones según la tabla de aplicación.

## MODO DE EMPLEO

Previamente disuelto en agua, se aplicará de forma inmediata en la zona de influencia de las raíces mediante inyección, riego por goteo o cualquier otro sistema, que asegure una correcta incorporación del producto al suelo. Se recomienda mantener la disolución en agitación e iniciar el riego con agua sola, incorporando el producto al final del riego.

## COMPATIBILIDAD

En el momento de la aplicación se recomienda no mezclar con ningún otro producto.

## PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original y una vez abierto almacenar en lugar fresco y seco.

---

[info@mycoterra.es](mailto:info@mycoterra.es)

[www.mycoterra.es](http://www.mycoterra.es)

### Observaciones:

Las indicaciones descritas son fruto de estudios realizados en nuestra empresa, pero la misma no puede responsabilizarse del uso indebido que se le pueda dar a este producto. Es por ello que la empresa se exime de responsabilidad si no se siguen estrictamente las instrucciones de empleo y dosificación.