

CONTRIBUTE PRONESIS

MICROORGANISMOS NO MICORRÍCICOS

Producto inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes nº F0005300/2032
Real Decreto 506/2013.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Purpureocillium lilacinum CECT 21127 1X10⁷ ufc/ml

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

pH (solución 10%)	6,1 (± 0,5)
Densidad (g/cm ³):	1,24 (± 0,015)
Aspecto:	Líquido.

PROPIEDADES. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

CONTRIBUTE PRONESIS es un producto formulado única y exclusivamente a base de *Purpureocillium lilacinum*, hongo promotor del crecimiento vegetal, este hongo es utilizado como fertilizante en base a su capacidad para incrementar el crecimiento y la absorción de nutrientes de la planta.

Desde hace unos años se ha observado que los hongos también ejercen un efecto fertilizante sobre el cultivo y que muchos hongos presentan las mismas características que muchas bacterias PGPR.

Esto significa que los hongos también pueden solubilizar nutrientes indispensables para el crecimiento y desarrollo de la planta, como el fósforo y el potasio. La disponibilidad del fósforo en el suelo es muy limitada, pero la acción de hongos y bacterias solubilizadores de fosfatos de calcio, hierro y aluminio incrementan la cantidad de fósforo disponible para la planta en el suelo.

De esta manera este tipo de microorganismos han adquirido gran importancia en la nutrición vegetal, ya que pueden incrementar la disponibilidad del fósforo en el suelo, de ahí viene el efecto fertilizante de estos microorganismos.

Producto utilizable en **Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848** del parlamento europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

ALMACENAMIENTO

Conservar en contenedor original, cerrado herméticamente con la etiqueta intacta y legible.

Conservar en lugar fresco y ventilado y a temperaturas entre 5-40°C

Mantener apartado de disolventes, combustibles y pesticidas, para reducir el riesgo de incendio.



Soil

DOSIS APLICACIÓN:

Fertirrigación.

CULTIVOS HORTÍCOLAS:

Hortícolas en suelo. Se recomienda el uso vía riego del producto a una dosis de 5 l/ha y la realización de 2 aplicaciones de **CONTRIBUTE PRONESIS**: la primera al inicio del cultivo y la segunda aplicación 1 mes después de la primera. La dosis recomendada irá sujeta a fertilización.

CULTIVOS LEÑOSOS:

Se recomienda el uso vía riego del producto a una dosis de 5 l/ha y la realización de 2 aplicaciones de **CONTRIBUTE PRONESIS**: siendo la primera aplicación entre el letargo y comienzo de hinchazón de las yemas y la segunda aplicación un mes después de la primera. La dosis recomendada irá sujeta a fertilización.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

COMPATIBILIDADES

Compatible con fertilizantes de bases orgánicas y productos a base de micorrizas. No mezclar con productos a base de cobre ni con fungicidas o fungistáticos en un intervalo de 15 días previo a la aplicación.

INCOMPATIBILIDADES CONOCIDAS

No mezclar con productos a base de cobre ni con fungicidas o fungistáticos en un intervalo de 15 días previo a la aplicación

INTRUCCIONES DE SEGURIDAD

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Este producto contiene microorganismos. Puede provocar reacciones desensibilización. Se recomienda la utilización de equipo de protección respiratoria (respirador desechable o careta filtrante, al menos EN 149 FFP3 o equivalente) al manipular el preparado o aplicar el producto

INFORMACIÓN ADICIONAL

Presentación: 5, 20 y 1.000 L.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

Para cualquier consulta, contacte con nuestro Servicio Técnico.

ALLTECH CROP SCIENCE IBERIA, S.L.U

Pol. Ind. La Estrella - C/Saturno, 170

30500 – Molina de Segura - Murcia – SPAIN

T 968 465 377 - CropInfoEurope@Alltech.com

AlltechEurope AlltechSpain AlltechSpain


CROP SCIENCE