

# EnerPlus®

**EnerPlus** favorece la solubilización y asimilación del fósforo, potasio y otros nutrientes presentes en el suelo, poniéndolos a disposición de la planta.

Efectos de **EnerPlus** sobre el cultivo:

- Mayor captación de nutrientes vía -radicular.
- Mejor desarrollo y actividad de los órganos de transporte de nutrientes: raíces, tallos y hojas.
- Más cosecha
- Mantenimiento de la actividad fisiológica del cultivo, permitiendo mayores y mejores cosechas en las fases finales del ciclo.

## CONTENIDO DECLARADO

*Pseudomonas fluorescens* GR-322 .....Mín 10<sup>8</sup> UFC/g

## DOSIS Y APLICACION

**EnerPlus** está recomendado para hortícolas al aire libre e invernadero, así como en cultivos leñosos.

Aplicar por fertirrigación. Dosis por aplicación: 1 kg/ha vía riego.

Los microorganismos se reproducen y colonizan las raíces. Habrá que re-inocular cada 3-4 semanas para mantener la efectividad.

### ➤ Hortícolas de fruto, fresa y berries:

Primera aplicación: En los primeros riegos. Segunda aplicación: Al inicio de la floración.

Siguientes aplicaciones, en cultivos de ciclo largo, aplicar cada dos meses. Aplicar 2 kg/ha en la última aplicación del ciclo si se desea alargar el periodo de cosecha.

### ➤ Hortícolas de hoja:

Primera aplicación: En los primeros riegos. Segunda aplicación: Cuatro semanas después de la primera aplicación.

### ➤ Frutales, cítricos:

Primera aplicación: Brotación. Segunda aplicación: Frutos recién cuajados. Tercera aplicación: Engorde de frutos. En cultivos de ciclo largo como algunas variedades de cítricos, realizar dos aplicaciones en esta fase.

Disolver previamente la dosis correspondiente de producto en una cantidad suficiente de agua (al 1% máximo), siempre en agitación. Continuar agitando durante 15-30 minutos e inyectar. En todo momento mantener la agitación.

**ADVERTENCIAS:** Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso. No mezclar con aguas cloradas ni con derivados de cobre ni bactericidas. No mezclar con productos de reacción ácida ni que contengan cationes divalentes (calcio, magnesio, etc).

## EnerPlus

**EnerPlus** es un biofertilizante ultraconcentrado que enmienda la actividad biológica del suelo con microorganismos exclusivos, *Pseudomonas fluorescens* cepa GR-322, que potencian la vida microbiana benéfica en el medio de cultivo e incrementan la actividad fotosintética de la planta.

Estos microorganismos se formulan junto con agentes catalizadores que permiten potenciar su desarrollo y estabilidad en el suelo.

La cepa GR-322 de *Pseudomonas fluorescens*, exclusiva de EnerPlus, mejora las condiciones de disponibilidad de nutrientes en el suelo y potencia la absorción de estos nutrientes por la planta. Las plantas tratadas absorben una mayor cantidad de nutrientes y presentan una formación más robusta y mayor potencial productivo.

**EnerPlus** es un biofertilizante en presentación liofilizada, lo que permite el mantenimiento de su actividad en las condiciones normales de manejo de los fertilizantes, sin necesidad de conservación en frío, y garantizando su composición durante dos años desde la fecha de fabricación.

## AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008. Control CAAE.



RD 506/2013  
FERTILIZANTES  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
Europe's leading producer of Leonardita

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)  
Telf. +34 976 461 516  
Fax +34 976 415 986  
mail@daymsa.com  
daymsa.com