

EnerPlus®

EnerPlus favorece a solubilização e a assimilação do fósforo e de outros nutrientes presentes no solo, colocando-os à disposição da planta.

Efeitos de **EnerPlus** sobre a cultura:

- Maior captação de nutrientes via -radicular.
- Melhor desenvolvimento e atividade dos órgãos de transporte de nutrientes: raízes, caules e folhas.
- Mais colheita
- Manutenção da atividade fisiológica da cultura, permitindo maior e melhores colheitas nas fases finais do ciclo.

CONTEÚDO DECLARADO

Pseudomonas fluorescens GR-322Mín 10⁸ UFC/g

DOSES E APLICAÇÃO

EnerPlus está recomendado para hortícolas ao ar livre e estufa, assim como culturas lenhosas.

Aplicar por fertirrega. Dose por aplicação: 1 kg/ha via rega.

Os microrganismos reproduzem-se e colonizam as raízes. Será necessário reinocular a cada 3-4 semanas para manter a efetividade.

➤ Hortícolas de fruto, morango e bagas:

1ª aplicação nas primeiras regas; 2ª aplicação ao início da floração. Em culturas com ciclo vegetativo mais longo aplicar a cada 2 meses. Aplicar 2kg/ha na última aplicação se se desejar alargar o período da colheita.

➤ Hortícolas de folha:

1ª aplicação nas primeiras regas; 2ª aplicação 4 semanas após a primeira aplicação.

➤ Fruteiras, citrinos:

1ª aplicação ao rebentamento; 2ª aplicação frutos recém-formados; 3ª aplicação crescimento dos frutos. Nas culturas de ciclo longo tais como algumas variedades de citrinos, fazer duas aplicações nesta fase. Dissolver previamente a dose do produto em água (máximo 1%), agitando bem. Continuar a agitar mais 15-30 min e injetar no sistema.

ADVERTÊNCIAS: - Estável à temperatura ambiente e em condições normais de utilização.
- Não misturar com águas cloradas nem com derivados do cobre e biocidas.
- Não misturar com produtos de reação ácida nem que contenham catiões divalentes (cálcio, magnésio, etc.).

EnerPlus

EnerPlus é um biofertilizante ultraconcentrado que complementa a atividade biológica do solo com microorganismos exclusivos, *Pseudomonas fluorescens* cepa GR-322, que potencializam a vida microbiana benéfica no meio de cultivo e aumentam a atividade fotossintética da planta.

Estes microrganismos são formulados juntamente com agentes catalíticos que permitem potenciar o seu desenvolvimento e estabilidade no solo.

A cepa GR-322 de *Pseudomonas fluorescens*, exclusiva de EnerPlus, melhora as condições de disponibilidade de nutrientes no solo e potencializa a absorção desses nutrientes pela planta. As plantas tratadas absorvem maior quantidade de nutrientes e apresentam uma formação mais robusta e maior potencial produtivo.

EnerPlus é um biofertilizante em apresentação liofilizada, que permite manter sua atividade em condições normais de manuseio de fertilizantes, sem necessidade de armazenamento refrigerado, garantindo sua composição por dois anos a partir da data de fabricação.

AGRICULTURA BIOLÓGICA

Produto certificado para a Agricultura Biológica de acordo com o Reg. CE nº 834/2007 e 889/2008. Aprovado para uso na produção de NOP e JAS orgânico. CAAE. ECOCERT SA F 32600.



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