

IMYIR**FÓSFORO**

FICHA TÉCNICA

Identificação do produto e do fabricante:

Marca comercial: **MYR P**

Categoria do produto: Complexo de nutrientes com aminoácidos benéficos para as plantas.

Fabricante: ATENS-Agrotecnologías Naturales, S.L.: Ctra.T-214, s/n, Km.4,125 43762 La Riera de Gaià. Apdo. de Correos 260 – 43830 Torredembarra (Tarragona) España Tel. (34) 977 655 793 Fax. (34) 977 655 856

Composição / informação dos ingredientes: Concentrado aquoso de extrato e seiva de várias plantas leguminosas, rico em aminoácidos procedentes de hidrólise enzimática, enriquecidos por sua vez com fósforo e potássio.

Análise físico-química do produto:

Aparência (20°C): *Líquido fluido de cor âmbar claro luminoso*

Densidade aparente ou peso específico: *1,4g/cm³*

Solubilidade: *Completamente solúvel em água*

Materia seca: *60%*

Materia orgânica total: *18%*

pH em água (1:5): *5*

N (total): 4 %

P₂O₅: 30 %

K₂O: 15 %

Aminoácidos livres: 8 %

Vencimento ou expiração do produto:

18 meses (Se forem cumpridas as medidas de segurança, detalhadas no rótulo: Não expor diretamente aos raios solares. Manter em lugar fresco e seco).

Características gerais e modo de ação no vegetal

Trata-se de um conjunto de extratos vegetais naturais que estimula de maneira adequada o desenvolvimento fisiológico das plantas.

Dada a natureza do **MYR P**, o produto é adequado para potencializar as plantas nos períodos de estresse de qualquer tipo, ou bem, como complemento da fertilização tradicional. Foi formulado para melhorar o estado nutricional das plantas para o fornecimento de N, P e K.

Este produto de origem vegetal ativa os mecanismos naturais, físicos e bioquímicos de defesa dos cultivos, e desta forma resistem melhor aos efeitos adversos provocados por patógenos diferentes. Em particular, o **MYR P** estimula a formação de fitoalexinas, atuando sobre as paredes celulares e a lignificação, e isso proporciona uma barreira física eficaz contra a penetração dos agentes patógenos infecciosos.

Os aminoácidos contidos neste produto são obtidos por meio de hidrólise enzimática de proteínas de plantas leguminosas, de modo que são capazes de serem absorvidos rapidamente através dos estômatos foliares e por conseguinte chegar a linfa. Sua aplicação permite a planta uma notável economia de energia já que é um produto que penetra nas membranas celulares do vegetal envolvendo os processos metabólicos, ajudando a planta a recuperar as condições ideais de desenvolvimento.



APROVADO

Dep. Qualidade

IMYIR

FÓSFORO



MODO DE USO

Arvores frutíferas

Fertirrigação.....7-10L/ha.

Foliar.....1,5-3L/ha.

Culturas Hortícolas

Fertirrigação.....8-12L/ha.

Foliar.....2-3L/ha.

Flores e Culturas Ornamentais

Fertirrigação.....7-10L/ha.

Foliar.....1,5-3L/ha.

Videira e Oliveira

Fertirrigação.....4-6L/ha.

Foliar.....2-3L/ha.

Trasplante

Imersão da bandeja: 300-350ml/100L de água. Repetir o tratamento 10-12 días depois, em relação com a temporada e a fase de desenvolvimento.

Nota: Esta informação é relativa ao produto inalterado e conforme as especificações do produtor. A informação contida está baseada no conhecimento do produto e na data contida no cabeçario deste documento.