

UP AGRO[®] PV MG

Polímero vegetal modificado

Aspecto: Líquido Castanho

pH (10%): 10 - 13

Densidade: 1,11 – 1,14 g/mL

Nitrogênio: 10%

COT: 36%

Solubilidade: Solúvel em água

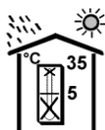
Aplicação: Fertilizantes foliares e adjuvantes

Propriedades: **UP Agro[®] PV MG** é um polímero vegetal modificado, com características de agente quelante complexante orgânico, que melhora a adesividade, a absorção e a assimilação dos nutrientes pelas plantas.

Características Especiais:

-  Ajuda a solubilizar diversos cátions e ativos utilizados;
-  Fonte de Nitrogênio e de Carbono Orgânico para fertilizantes Organominerais;
-  Ajuda a estabilizar o Boro e a torná-lo biodisponível;
-  Atua como agente alcalinizante.

Armazenagem: Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



Embalagem: Bombonas de 30 Kg ou IBCs de 1.100 Kg.