

UP AGRO® 100-G

Polímero vegetal modificado

Aspecto: Líquido levemente viscoso castanho

pH (sol. 10%): 4,5 – 8,5

Densidade: 1,20 – 1,23 g/cm³

COT: 40%

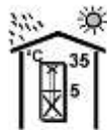
Solubilidade: Solúvel em água

Propriedades: **UP Agro® 100-G** é um polímero vegetal modificado, com características de forte agente quelante complexante orgânico, que melhora a absorção e assimilação dos nutrientes pelos vegetais.

Características Especiais:

- 🌱 Ótimo emoliente/emulgador: promove a melhoria de absorção dos nutrientes e princípios ativos nas folhas dos vegetais;
- 🌱 Fonte de Carbono Orgânico para fertilizantes Organominerais;
- 🌱 Médio teor de oleosidade, capaz de emulsionar substâncias oleosas;
- 🌱 pH neutro - ideal para produtos em que não se deseja pH ácido.

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



Embalagem: Tambores de 240 Kg ou IBCs de 1.220 Kg.