

UP AGRO® 40-C

Polímero vegetal ácido modificado

Aspecto: Líquido levemente viscoso castanho esverdeado

pH (sol. 10%): 1 – 2,5

Densidade: 1,23 – 1,30 g/cm³

Nitrogênio: 2%

COT: 30%

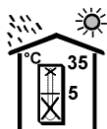
Solubilidade: Solúvel em água

Propriedades: **UP Agro® 40-C** 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:

- 💧 Ajuda a solubilizar diversos sais, que poderiam hidrolisar em água, formando hidróxidos insolúveis;
- 💧 Reduz a viscosidade dos líquidos com algum teor de gordura;
- 💧 Fonte de Nitrogênio e de Carbono Orgânico para fertilizantes Organominerais;
- 💧 Baixo teor de oleosidade, capaz de emulsionar substâncias oleosas;
- 💧 pH ácido - ideal para produtos em que se deseja pH ácido;
- 💧 Ótimo emoliente/emulgador: promove a melhoria de absorção dos nutrientes e princípios ativos nas folhas dos vegetais.

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



Embalagem: Bombonas de 38 kg, tambores de 250 Kg ou IBCs de 1.270 Kg.