

# **Agentes Quelantes**





#### Nome Comercial:

**Agentes Quelantes** 

#### Nome Químico:

HEDP NA2 (Pó) HEDP NA4 (Pó) HEDP H60 (Líquido)

### Função:

Os AGENTES QUELANTES, também conhecidos como sequestrantes, são especialidades químicas muito importantes para a estabilidade das formulações de Fertilizantes Foliares, pois atuam como sequestrantes de íons metálicos como Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, potencializando a eficácia dos produtos, protegendo os nutrientes de reações químicas indesejadas, e aumentando o aproveitamento com menor gasto de energia, diminuindo o nível de estresse da planta. São alternativas ecologicamente amigáveis para substituição da linha de EDTA.

## Aplicação:

HEDP NA2 (Pó): Trata-se de um sal organo-fosfônico (HEDP Na2), com poderoso ação complexante, que atua no sequestro e de íons metálicos como Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, entre outros. Uma alternativa eficiente ao EDTA Na2, na qual é possível reduzir a quantidade utilizada de EDTA Na2 em torno de 30% a 50%, substituindo pelo HEDP Na2. Indicado para formulações com pH na faixa de 4,0 a 7,0;

HEDP NA4 (Pó): Trata-se de um sal organo-fosfônico (HEDP Na4), com poderosa ação complexante, que atua no sequestro e de íons metálicos como Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, entre outros. Uma alternativa eficiente ao EDTA Na4, na qual é possível reduzir a quantidade utilizada de EDTA Na4 em torno de 30% a 50%, substituindo pelo HEDP Na4. Indicado para formulações com pH acima de 9,0;

HEDP H60 (Líquido): Trata-se de um ácido organo-fosfônico (HEDP H60), com poderosa ação complexante, que atua no sequestro e de íons metálicos como Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, entre outros. Indicado para formulações com pH na faixa de 1,0 a 3,5.

| PRODUTO   | EDTA NA4   | HEDP NA4               | EDTA NA2               | HEDP NA2               | HEDP                                |
|-----------|--|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| ASPECTO   | Pó Branco, pH 11-12  | Pó Branco,<br>pH 11-12 | Pó Branco,<br>pH 4 - 5 | Pó Branco,<br>pH 4 - 5 | Líquido<br>límpido, pH<br>Máx. 2,00 |
| METAL     | PODER DE COMPLEXAÇÃO mg/<br>g (mg metal/ g de matéria ativa) |                        |                        |                        |                                     |
| Cálcio    | 105 mg/ g  | 521 mg/ g              | 370 mg/ g              | 680 mg/ g              | 523,23 mg/ g                        |
| Magnésio  | 64 mg/ g   | 500 mg/ g              | 150 mg/ g              | 650 mg/ g              | 494,52 mg/ g                        |
| Ferro III | 147 mg/ g  | 1000 mg/g              | 420 mg/ g              | 1300 mg/<br>g          | 670,04 mg/ g                        |
| Cbore     | 167 mg/ g  | 600 mg/ g              | 308 mg/ g              | 780 mg/ g              | 781,28 mg/ g                        |

- Rua Funchal, 538, 2° andar, Itaim Bibi, São Paulo SP, 04551-060
- 11 9 1272-1893
- ativachemical@ativachemical.com
- www.ativachemical.com
- in https://www.linkedin.com/company/ativa-chemical

documento gerado em: 06/01/2025, 23:58:20