

## AGRUS DESSEC 100

**AGRUS DESSEC 100** é um adjuvante agrícola desenvolvido exclusivamente para utilização em aplicações com herbicida. É um siliconado, com antiespumante, sequestrante de cátions presentes na calda de pulverização, reduz deriva, espalha e adesiva, além de ajustar e manter o pH ideal para dessecação. Biodegradável.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Utilize **AGRUS DESSEC 100** na concentração de 50ml para 100L de água ou de acordo com a necessidade e recomendação técnica.

**Importante:** Usar luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Conservar somente na embalagem de origem. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Eliminar os resíduos ou embalagens em instalação aprovada de destruição de resíduos.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Evite contato com os olhos, a pele ou a roupa. Lave cuidadosamente após o manuseio. **EM CASO DE INGESTÃO:** Enxágue a boca. **NÃO** provoque vômito. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE** (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave com água e sabão em abundância. **EM CASO DE INALAÇÃO:** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usá-la. Absorver o produto

derramada, com terra, areia, ou outro material inerte, para evitar danos materiais.

### COMPOSIÇÃO

Ácido sulfônico, nonilfenol etoxilado, neutralizante, quelante, sequestrante, agente de controle de pH, hidrótopo, antiespumante, corante, conservante e veículo.

### PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

### REGISTROS

Adjuvantes agrícolas são de venda livre, isentos de registro no mapa e dispensados de receituário agrônômico.

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831