

## AGRUS PHOTO PROTEC

**AGRUS PHOTO PROTEC** é produto desenvolvido para proteção de plantações, contra os efeitos causados pela radiação excessiva do sol, evitando dessa forma prejuízos da lavoura com as variações de temperatura durante o ano. Possui uma formulação com ativos adesivos, que dificulta a remoção em períodos de chuva ou pela própria irrigação.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Utilizar 1L de produto para 20L de água ou de acordo com necessidade e recomendação técnica.

**Atenção:** Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

### 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, Lauril Éter Sulfato de Sódio, aditivo, conservante, corante, emoliente, espessante, neutralizante, sequestrante 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