

AGRUS DESALOJ 300

AGRUS DESALOJ 300 é um adjuvante agrícola, com efeito desalojante de lagarta. É siliconado, antiespumante, sequestra cátions presentes na água, melhora a espalhabilidade, quebra tensão de gota, tem efeito adesivante e ajusta o pH com efeito tamponante.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Produto biodegradável.

MODO DE USAR

Utilize **AGRUS DESALOJ 300** na concentração de 100ml 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

Tensoativo Aniônico, Tensoativo Não Iônico, Neutralizantes, Sequestrante, Quelante, Emulsão de Dimeticones, Antiespumante, Ácido Cítrico, Hidrotópos, Tripolifosfato de Sódio, Óleos Carbólicos, Ácidos de Alcatrão, Corante, Coadjuvante 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