

PULVERIZADOR ELÉTRICO ATV 50L 2,0GPM 7,6LPM 120PSI 12V S02**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

| | | | |
|-------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| SKU: | 61595 | REFERÊNCIA: | SFSP-050-020-02 |
| CATEGORIA: | PULVERIZADORES | SUBCATEGORIA: | ATV |

DESCRIPTIVO:

Apresentamos o Pulverizador Elétrico ATV 50L 2,0 GPM, uma solução de alta performance para suas necessidades de pulverização. Com capacidade de tanque de 50 litros, construído em polietileno de alta densidade, oferece durabilidade e resistência. Com uma vazão de operação de 2,0 GPM (7,6 L/min) e pressão de operação de 0,82 Mpa (120 PSI - 8,2 bar), garante uma aplicação precisa e eficiente.

Este pulverizador é alimentado por uma tensão de operação de 12V, com uma corrente máxima de 10,0 A. Equipado com uma pistola spray de Luxo e um padrão de pulverização de ponta ajustável, você pode personalizar a aplicação de acordo com suas necessidades específicas. Com um alcance de spray de 4,8 metros na vertical e 7,9 metros na horizontal, oferece ampla cobertura.

Acompanhado por uma mangueira de 4,8 metros, o Pulverizador Elétrico ATV 50L 2,0 GPM proporciona mobilidade e flexibilidade durante a aplicação. Seja para uso em agricultura, jardinagem ou outras atividades exteriores, este pulverizador é a escolha ideal para obter resultados eficazes e consistentes

APLICAÇÕES:

O Pulverizador Elétrico ATV 50L 2,0 GPM, foi projetado para limpeza, desinfecção e aplicação de fertilizantes, podendo também ser utilizado como spray de jardim. Este produto é ideal para o controle de pragas em sua plantação podendo ser utilizado defensivos agrícolas como inseticidas, fungicidas, fertilizantes e outros produtos químicos a base de água.

INSTRUÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO:

1. Sempre utilizar água pura para a diluição do produto de aplicação, isso evita o entupimento;
 2. Sempre lavar o tanque após o uso, fazendo uma passagem de água pura por todo o equipamento;
 3. Lembre-se de secar o equipamento após o uso para evitar o ressecamento do tanque, o que pode ocasionar rachaduras;
 4. Sempre utilizar EPI quando pulverizar produtos químicos;
 5. Não utilizar produtos insolúveis (pó/granulados) pois isso pode danificar o seu equipamento;
 6. Não utilizar produtos inflamáveis;
 7. Não exceder a temperatura de 43°C;
 8. Não utilizar o mesmo pulverizador para pulverizar diferentes defensivos, esta prática pode prejudicar a sua plantação;
- Siga essas instruções rigorosamente para garantir a eficácia do seu pulverizador e a sua própria segurança durante o uso.

RECURSOS E BENEFÍCIOS:

- Bomba com proteção IP54;
- Sistema de filtragem com 3 filtros (filtro de sucção, Filtro de Linha e filtro de pressão no punho da lança);
- Tanque com medidor de nível;
- Tanque fabricado em PEBD com proteção anti-UV e antienvelhecimento;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidade do Tanque: 50 L;
- Material do Tanque: Polietileno de Alta Densidade (PEAD);
- Vazão de Operação: 2,0 GPM – 7,6 L/min;
- Pressão de Operação: 0,82 Mpa – 120 PSI – 8,2 bar;
- Tensão de Operação: 12V;
- Corrente Máxima: 10,0 A;
- Tipo da Pistola Spray: Luxo;
- Padrão de Pulverização: Ponta Ajustável;
- Alcance Spray na Vertical: 4,8 m;
- Alcance Spray na Horizontal: 7,9 m;
- Tamanho da Mangueira: 4,8 m;

ACESSÓRIOS

- Mangueira;
- Bico Ajustável;
- Lança Spray de 58 cm;
- 2 Presilhas de engate da lança;
- Válvula Reguladora de Pressão;
- Cabo para carga elétrica com chave liga/desliga e clip de engate em bateria (2,4 m);

| TABELA DE PESOS E MEDIDAS | | | | | | NCM | 8424.89.90 | |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|-------|--------------|------|---------------------|------------------------------------------------------------|
| Embalagem | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* (m³) | Qtde | Empilhamento Máximo | Descrição do Produto NF |
| | (Kg) | Alt. | Larg. | Prof. | | | | |
| Produto | 7,65 | 429 | 347 | 798 | 0,119 | - | - | PULVERIZADOR ELÉTRICO ATV 50L 2,0GPM 7,6LPM 120PSI 12V S02 |
| Cx. unitária | 9,35 | 415 | 370 | 800 | 0,123 | 1 | 5 | |
| Cx. máster | - | - | - | - | - | - | - | |

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE

| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------------|----------------------|
| REV00 | 28/08/2023 | CRIAÇÃO DO DOCUMENTO |
| | | |
| | | |