



NEBULIZADOR ULV 2680 A



AMBICÃO | GRUPO | RIGOR | INOVAÇÃO | LEALDADE



www.novagril.com



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

Advertências

1. Não pulverize produtos químicos corrosivos, como ácido acético e dióxido de cloro.
2. Para minimizar os danos causados por produtos químicos corrosivos, passe com água limpa imediatamente após a sua utilização.
3. Siga sempre as orientações de segurança do fabricante de produtos químicos.

Símbolos de segurança



Use máscara
de proteção
respiratória



Use luvas de proteção



Use roupa
de proteção



Use óculos
de proteção



Use proteção dos ouvidos

Características

- ✓ Conectado à corrente alterna - Motor mais potente que nebulizadores a bateria
- ✓ Design ergonômico - A mangueira flexível com alça foi projetado para maior conforto e eficiência.
- ✓ Fluxo regulável - Use o botão de controle de fluxo para ajustar o tamanho da gota e o débito para obter melhor desempenho do seu produto químico (gotas maiores para maior débito)

Especificações técnicas

Artículo	Especificações
Voltagem	220V / 110V
Tipo de motor	Motor de escovas
Tipo de motor	Motor AC d 1 fase
Velocidade do motor	28000
Potencia do motor	800W
L x W x H	1000 mm x 215 mm x 305 mm
Peso	4.3 Kg
Capacidade do tanque	6 L
Débito e dimensão da gota	0 - 400ml/min e 5-50 µm

Descrição visual



A Tampa do depósito

B Depósito da calda

C Cabo de ligação AC

D Manípulo de ajuste do caudal

E Mangueira regulação e
ponteira de aplicação

F Mangueira corrugada

G Interruptor ON/OFF

H Câmara de pressão / Motor

Conteúdo da embalagem

1. Caixa de embalagem exterior.
2. Embalagem interna: base e tampa de isopor para proteger a máquina durante o transporte.
3. Máquina: desligada, interruptor de controlo de fluxo em 0, tanque de mistura vazio.

Recomendações

1. Não vire a máquina de cabeça para baixo
2. Imediatamente após o uso, lave o tanque de solução com água limpa e lave a linha de solução; pulverizar 300-500 ml de água.
3. Ao limpar a máquina, não salpique água na zona do motor ou no interruptor de energia.
4. Não use a máquina se o cabo de alimentação ou o isolamento do interruptor de alimentação estiver danificado.
5. Não permita que gás corrosivo entre na máquina pela entrada de ar, caso contrário, poderão ocorrer danos graves no motor.
6. Ao ajustar o botão para ajustar o fluxo, afaste o bico de pessoas e animais de estimação.

Operação

Preparação

1. Verifique o isolamento do cabo de alimentação
2. Coloque o interruptor de ignição na posição OFF e ajuste o botão

ajuste de fluxo para 0.

3. Adicione o produto químico ao tanque. Se necessário, dilua o produto químico de acordo com as instruções do fabricante.
4. Feche bem a tampa do tanque. Use roupas de proteção, luvas e máscaras de acordo com as normas de segurança.

Colocação em funcionamento

1. Ligue a ficha à corrente
2. Coloque o interruptor em ON
3. Aguarde o motor começar a girar
4. Para iniciar a nebulização, gire o ponteiro de ajuste de fluxo para 1 ou mais.

Terminar e desligar o equipamento

1. Gire o ponteiro de ajuste do fluxo para 0. O fluxo deve parar.
2. Coloque o interruptor em OFF.
3. Se você deseja reiniciar a máquina, aguarde até o motor parar. A partida rápida pode diminuir a vida útil do motor.
4. Desligue o cabo elétrico
5. Esvazie o tanque
6. Enxague o tanque: adicione água limpa, feche a tampa e mexa.
7. Limpe a tubagem da solução: ligue a máquina e pulverize durante 1-2 minutos.
8. Esvazie o tanque

Armazenamento

1. Limpe o tanque de solução e a tubagem - veja acima.
2. Seque a máquina e guarde-a em local seco e bem ventilado.
3. Verifique as vedações e as partes móveis regularmente.
4. As peças danificadas ou deformadas devem ser substituídas para evitar afetar o desempenho de toda a máquina.
5. Após 3-6 meses de uso, as partes móveis devem ser lubrificadas para evitar danos e maximizar a vida útil.

Resolução de problemas

O motor não liga: verifique se o interruptor está LIGADO

O motor arranca, mas não nebuliza:

1. Verifique se o tanque contém líquido
2. Aperte a tampa do tanque está apertada.
3. Verifique se o botão de ajuste de fluxo está aberto
4. Verifique se há obstrução na ponteira de ajuste de fluxo usando uma pistola de ar de alta pressão.

www.longgrayfog.com

