



TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DE PRAGAS E VETORES

Atomizador elétrico portátil BV/UBV, modelo

pulsFOG AT-1000

Motor: 110 V (1100W) ou 220V (1500 W).

Tanque de formulação: em polietileno, com capacidade de 4 litros. Fácil de desmontar, fácil de abastecer. A montagem lateral do tanque afasta o operador do incômodo calor do motor.

Bocal nebulizador: Indicado para aplicações residuais (BV) ou espaciais (UBV). Possui sistema de encaixe, que permite ao operador trabalhar segurando o bocal na mão ou deixa-lo fixo na máquina. Controle de vazão: através de bicos dosadores.

Construção: chassi em aço carbono, tratado com pintura eletrostática a pó: maior robustez, maior durabilidade. Possui ainda registro de formulação, que permite controlar a vazão do produto, independentemente do funcionamento do motor.

Alcance: até 15 m (versão 220 V) ou 12 m (versão 110V).

Principais aplicações: desinsetização de ambientes em geral, por método residual ou espacial; desinfecção de ambientes, tais como hospitais, laboratórios, indústrias alimentícias, etc; desodorização de ambientes.

Acessórios (de série): jogo de bicos dosadores de formulação, alça para transporte em tira-colo.

Garantia: 12 meses.

