



Micron Combat é um equipamento comercial da empresa Micron para pulverização de defensivos e recomendado para aplicações do Noctovi. Ele deve ser fixado a um equipamento tratorizado.

Os pulverizadores da série Micron Combat são produzidos com tanques de polietileno de alto impacto com 50, 80, 200, 300 e 600 litros. São equipados com bombas de diafragma Shurflo 12V, conectadas à bateria do próprio trator e comando à distância para o motorista, dispensam o uso de cardan e TDF. Praticamente não requerem manutenção, bastando apenas a substituição de kits de reparo de baixo custo, não exigindo mão-de-obra especializada. Adquirir o produto com misturador para manter a mistura sempre homogênea.

### COMO MONTAR O PULVERIZADOR E APLICAR NOCTOVI



**1** Fixe firmemente o equipamento Micron no Pulverizador Autopropelido



**2** Instalar o comando dentro da cabine, ao alcance do operador, e fazer a ligação entre o comando e o Micron, e entre o comando deste e a bateria



**3** Instalar mangueiras de baixa pressão 5/16"



**4** Fixar haste com bico para que fique de altura de 50 a 100 cm do topo da planta, a 45 graus da horizontal. Em aplicações de baixa vazão, reduzir o ângulo em relação ao solo para aumentar a deposição da isca-tóxica nas folhas



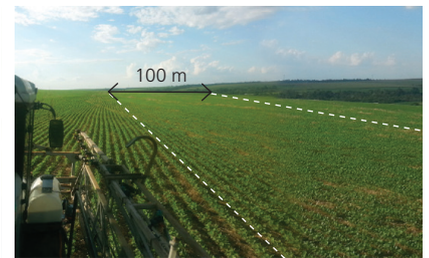
**5** Abasteça o tanque do Micron com o atrativo e inseticida, mantendo o agitador ligado por 20 a 30 minutos para que a mistura fique perfeito

**6** Com uma vasilha graduada de no mínimo 1 litro de capacidade e com um cronometro, regule o equipamento para que a vazão seja de 1 litro para o tempo necessário para percorrer 100 metros.

- A escolha do bico dependerá da velocidade de aplicação para obter o consumo de 1 litro para 100 metros lineares.
- Respeitar a pressão máxima recomendada para o equipamento (60 psi)



**7** É importante que o produto fique depositado em porções grandes, evite aplicar de forma pulverizada, para isso reduza a pressão do sistema, sobre as folhas o tamanho mínimo das porções deve ser 5 mm



**8** Recomenda-se uso de bico cone, de média ou baixa vazão, sem difusor. Tendo concluído a regulagem, distribua em intervalos de 100 metros.