



10 Pontos Importantes para

A PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO PULVERIZADOR

1. VERIFIQUE O COMPRIMENTO DE BARRA DE TRAÇÃO E JUNTA. E O SEU DESLIZAMENTO.

- = A ficha da barra de tração é equidistante dos dois cruzeiros da Junta = Direção ângulos idênticos.
- = A junta de transmissão não tem que empurrar a bomba, curvas máxima = Permitir 5 cm de curso mais!
- = A junta de transmissão deve fluir bem = Verificar e manter limpo e lubrificado os dois tubos.

2. VERIFIQUE O NÍVEL E COR DE ÓLEO BOMBA, A CADA DIA.

- Verifique se o óleo não contém água, devido à ruptura de uma membrana.

3. PREPARE O PULVERIZADOR PARA O VOLUME / HECTARE DESEJADO = LITROS / HECTARE.

- Volume Definido Hectare = L / He ser pulverizada, usando a fórmula: **Se queremos 600 litros / hectare:**

$$\frac{600 \text{ L / He} \times 4 \text{ m Espaçamento linhas} \times 6 \text{ km / hora Trator}}{600} = 24 \text{ L / min.} = \text{Capacidade total}$$

Se temos 12 bicos ativos (6 direita e seis à esquerda). $24 / 12 =$ fluxo médio bico: **2,0 L / min.**

Use bicos de fluxo menor parte inferior e maior ao top = Capacidade total de **24 L / min.**

= Vamos tratar 10 metros e verificar a cobertura, ou para ver, com Papéis hidro-sensível.

= Se "banhar demais" e há "gota a gota", reduzimos Litros / He de 600 para um mínimo útil.

4. NÃO RETIRE O FILTRO DE ENCHER O TANQUE.

Se estiver danificado, substitua-o imediatamente.

= Isto evita que objetos estranhos que caem para dentro do tanque e pode entupir o circuito de aspiração.

5. UTILIZE A Sonda PARA DOSAGEM DE PESTICIDAS.

= Além disso, se nós usamos pesticidas em Pó ou Granulado.

= A Sonda TIFONE é eficaz, rápida, segura e higiênica para operador.

= A Sonda TIFONE aspira e dissolve instantaneamente os Pesticidas, Pó e Granulado.

= Li suga do saco, dissolve-os e transferi-los instantaneamente na escotilha filtro e eles se misturam no tanque, impedindo qualquer sedimentação possível.

6. AJUSTE A PRESSÃO DA BOMBA 15 BAR.

= Com diâmetro meio das gotas = Perdas Menores da deriva em cima.

= Pressão 15 bar = Sensível economia de combustível.

7. MANTENHA MISTURADORES ACTIVOS APÓS CHARGA TANQUE, MESMO EM TRANSFERÊNCIA.

= Concentração mistura óptima e uniforme.

🍏 DEPOIS DE USAR O PULVERIZADOR

8. FAZER O LAVAGEM DO CIRCUITO E TANQUE DO PULVERIZADOR, DEPOIS DE CADA TRATAMENTO.

= Tanque, bomba, mangueiras, bicos e filtros, serão lavados a partir dos resíduos de pesticidas agressivos.

= A máquina limpa e sempre pronta. Não há surpresas a cada novo tratamento.

9. LAVAR BEM A MÁQUINA DEPOIS DE CADA USO.

= Com jato de alta pressão.

10. GREASE PERIODICAMENTE A JUNTA DE TRANSMISSÃO E ROLAMENTOS DAS RODAS.



towards excellence



Made 100% in Italy

Certificazione Sistema per la Gestione della Qualità UNI EN ISO 9001:2008 (9001:2008)

Certificazione Sistema per la Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2004

Certificazione Sistema per la Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro BS OHSAS 18001:200