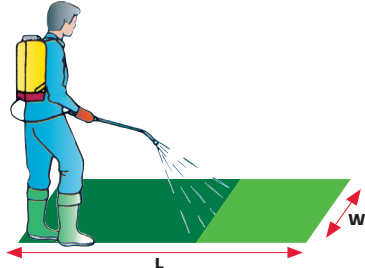


1: Adicione água limpa



2. Verifique o pulverizador

W) Largura de trabalho m	Comprimento de banda pulverizada m
0.5	200
0.7	143
1.0	100
1.2	83
1.5	67

3: Pulverize 100m<sup>2</sup>  
(100 metros quadrados)



4: Encha com água limpa, marque o nível no depósito e, pulverize 100m<sup>2</sup>



5: Meça o volume necessário para reencher o depósito até ao nível marcado no depósito e multiplique pelo valor 100 para obter L/ha

Volume de Calda exemplo:

Se 3 litros forem usados para pulverizar 100m<sup>2</sup>, então estará a aplicar: 3 x 100 = 300 L/ha.



dialogos.dk



plagbol.org.bo



nphfoundation.org



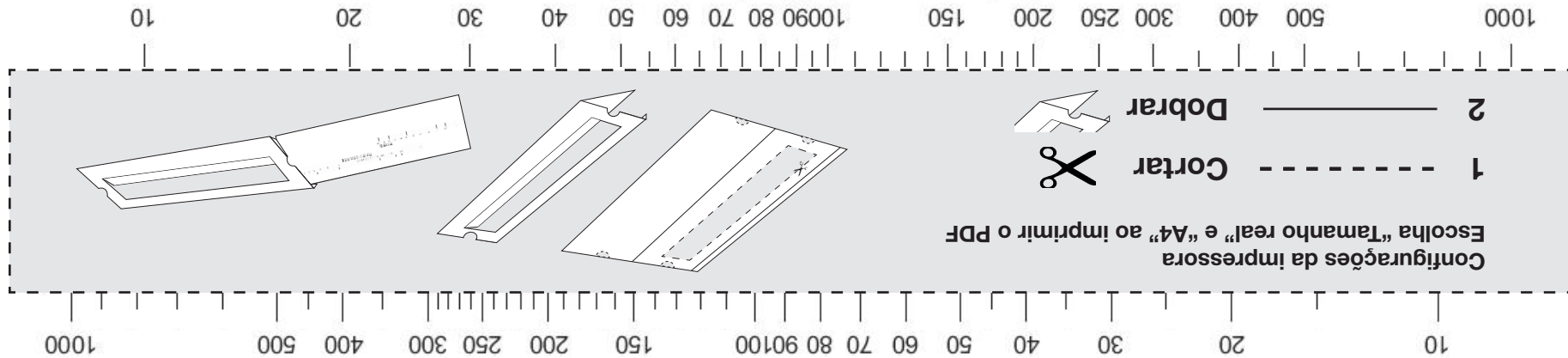
ugandaphewg.org



hardi-international.com

- A Defina o Volume de Calda (L/ha) através de calibração
- B Alinhe a Dose do Pesticida (L/ha ou kg/ha) com o Volume de Calda (L/ha)
- C Encontre a capacidade do depósito do seu pulverizador (L)
- D Registe a quantidade de pesticida (mL ou g) para adicionar à quantidade de água

D Quantidade de pesticida a adicionar no depósito (mL ou g)



Nota: Esta régua é um guia apenas. Verifique a fórmula.

$$\frac{\text{Capacidade depósito (L)} \times \text{Dose (L/ha or kg/ha)} \times 1000}{\text{Volume de Calda (L/ha)}} = \text{Quantidade de pesticida/Depósito (mL or g)}$$

ver. 01-2017 PT



**B** Dose (L/ha ou kg/ha)

**C** Capacidade do depósito (L)

