



$$TRV = \frac{H \times L \times 10.000}{D}$$

TRV - Volume de copa (m³/ha)
H - Altura da copa (m)
L - Largura da copa (m)
D - Distância na entrelinha (m)

$$Vol = 200 + 0,02 \times TRV$$

Vol - volume de calda (L/ha)
TRV - Volume de copa (m³/ha)

Registe-se gratuitamente em
www.agrozapp.pt