

Berechnung des Impfstoffbedarfs bei der Beimpfung von Jungbäumen

| | |
|------------------------|--------------------|
| 12 - 14 cm Stammumfang | 200 ml Impfstoff |
| 14 - 16 cm Stammumfang | 250 ml Impfstoff |
| 18 - 20 cm Stammumfang | 300 ml Impfstoff |
| 20 - 25 cm Stammumfang | 350 ml Impfstoff |
| 25 - 30 cm Stammumfang | 400 ml Impfstoff |
| 70 - 80 cm Stammumfang | 1.000 ml Impfstoff |

Pro 7 cm Stammumfang werden 100 ml Impfstoff berechnet.