

Spritzsystem zur Regulierung des Terminaltriebes

NEUHEIT

Patentnummer 103 269 74



Sensationelle Erfindung!

Mit diesem neuartigen System lässt sich der Terminaltrieb bei allen Tannen- und Fichtenarten auf schonende Art und Weise verkürzen.

- Gezielte, effiziente und umweltfreundliche Anwendungsmethodik zur Terminaltriebregulierung bei allen Tannen- und Fichtenarten.
- Geringer und kostengünstiger Verbrauch von Spritzmitteln.
- Über ausgeklügelte Klappmechanik wirkt der Wirkstoff ausschließlich an der zu behandelnden Stelle des Terminaltriebes.
- Geschlossenes System vermeidet den Austritt von Spritznebeln, sowie den Hautkontakt mit dem Spritzmittel.
- Ein Gleichdruckventil und die Zentrierung des Terminaltriebes bewirken eine gleichmäßige und gute Benetzung.
- Mit allen gängigen Rückenspritzen einsetzbar.
- Kein Risiko einer Verletzung bzw. eines Bruches des Stammes aufgrund schonender Behandlungsmethode.
- Geringes Gewicht gewährleistet leichte Handhabung des Gerätes bei gleichzeitig hoher Einsatzleistung (ca. 4000-5000 Bäume pro Tag).
- Unterschiedliche Stiellängen ermöglichen die Behandlung von Bäumen bis zu 3m Höhe.
- Niedriger Arbeits- und Investitionsaufwand.
- Deutliche Qualitätssteigerung der Bäume bewirkt eine hohe Rentabilität des Spritzsystems.

Durch Anwendung des Systems zur Terminaltriebverkürzung lässt sich nachweislich eine Verbesserung der Baumqualität, der Absatzmöglichkeiten – und damit auch Ihrer Rendite – erzielen.

Michael Scherer
Wörthstr. 1
86608 Donauwörth
<http://www.christbaum-scherer.de>

Tel. 0906 / 5679
Fax 0906 / 5689
info@christbaum-scherer.de