

Empfohlene Anwendungsmengen in der Forstwirtschaft für Mittel- und Osteuropa

Pflanzmethode	Pflanzen	Bodenart	Neupflanzungen	
			Granulat	Hydrogel
Lochpflanzung mit dem Erdbohrer Pflanzloch: Ø 10 cm x 25 cm Tiefe	Wurzelnackte Pflanzen und Containerpflanzen	Sandige und flachgründige Böden Humusreiche, lehmige	7 g / Baum auf d. Lochgrund 5 g /Baum	700 ml auf d. Lochgrund 500 ml/l
		und tonige Böden	auf d. Lochgrund	auf d. Lochgrund
Lochpflanzung mit dem Erdbohrer Pflanzloch: Ø 15 cm x 25 cm Tiefe	Wurzelnackte Pflanzen und Containerpflanzen	Sandige und flachgründige Böden	15 g /Baum i. d. Auffüllerde	1500 ml/l i. d. Auffüllerde
		Humusreiche, lehmige und tonige Böden	10 g / Baum i. d. Auffüllerde	1000 ml/l i. d. Auffüllerde
Lochpflanzung mit dem Erdbohrer Pflanzloch: Ø 20 cm x 25 cm Tiefe	Wurzelnackte Pflanzen und Containerpflanzen	Sandige und flachgründige Böden	25 g /Pflanze i. d. Auffüllerde	2500 ml/l i. d. Auffüllerde
		Humusreiche, lehmige und tonige Böden	19g / Pflanze i. d. Auffüllerde	1900 ml/l i. d. Auffüllerde
Lochpflanzung mit dem Hohlspaten (Setzeisen) (26 - 30 cm Blatt) Ballendurchmesser = 7 cm, Zusatz Aushub in der Breite wie auch in der Tiefe: 30 %	Nur Containerpflanze von Lieco, Lescus und Murauer ($\emptyset = 7$ cm)	Sandige und flachgründige Böden	4 g / Pflanze i. d. Auffüllerde	400 ml/l i. d. Auffüllerde
		Humusreiche, lehmige und tonige Böden	3 g / Pflanze i. d. Auffüllerde	300 ml/l i. d. Auffüllerde
Winkellochpflanzung mit der Wiedehopfhaue ovales Blatt Werkzeugmaße: 12,5 cm Breite x 22 cm Länge	Wurzelnackte Pflanze Pflanzenmaße: Ø 12 cm x 15 cm Tiefe	Sandige und flachgründige Böden	10 g / Pflanze auf dem Grund	1000 ml/l auf dem Grund
		Humusreiche, lehmige und tonige Böden	6 g / Pflanze auf d. Grund	600 ml/l auf d. Grund
Maschinell Setzmaschine im Forstgarten Vorschulbeet, Pflanzabstände in der Reihe: 7-8 cm Durchgehende Anwendung des Granulats in die Pflanzfurche mit einem Mikrogranulatstreuer	Wurzelnackte Verschulung 2:0	Sandige und flachgründige Böden	40 g / Laufmeter i. d. Pflanzfurche	4.000 ml/l i. d. Pflanzfurche
		Humusreiche, lehmige und tonige Böden	30 g / Laufmeter i. d. Pflanzfurche	3.000 ml/l i. d. Pflanzfurche
Maschinell Setzmaschine im Forst Punktuelle Anwendung des Granulats direkt bei der Pflanze mit einem Mikrogranulatstreuer	Wurzelnackte Pflanzen 2:2 / 2:3	Sandige und flachgründige Böden	15 g / Pflanze i. d. Pflanzfurche	1.500 ml/l i. d. Pflanzfurche
		Humusreiche, lehmige und tonige Böden	10 g / Pflanze i. d. Pflanzfurche	1.000 ml/l i. d. Pflanzfurche
Produktion von Containerpflanzen im Forstgarten; Vermischung des Granulats mit dem Pflanzsubstrat vor Verschulung	Wurzelnackte / Container Verschulung 2:0	-	4 - 6 g / Liter Substrat	-

INDIVIDUELLE BERATUNG

Die exakte Anwendungsmenge hängt immer von Pflanzlochgröße, Bodenbeschaffenheit und Pflanzengröße ab. Damit das Granulat optimal wirkt, stimmen wir Menge und Vorgehensweise der Einbringung im persönlichen Beratungsgespräch individuell mit Ihnen ab.



VERTRIEB

M: office@greenlegacy.at T: +43 664 1480436







