



## Standardempfehlung zur Düngung von Weihnachtsbaum- und Schnittgrünkulturen

## Flächendüngung von Weihnachtsbaum- und Schnittgrünkulturen (dt/ha)

Stickstoffbedarf	Dünger	1 4. Standjahr	ab 5. Standjahr
		30 - 40 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha
niedrig-mittel (Fichte,Blaufichte, kalte Lagen)	Novatec® Premium	200 - 267 kg	333 - 467 kg
	Novatec® N-Max	125 - 167 kg	208 - 292 kg
	Blaukorn® Classic	250 - 330 kg	420 - 580 kg
		50 - 80 kg N/ha	80 - 130 kg N/ha
hoch (A. nordmanniana,Schnitt, günstige Lagen)	Novatec® Premium	333 - 533 kg	533 - 867 kg
	Novatec® N-Max	208 - 333 kg	333 - 542 kg
	Blaukorn® Classic	420 - 670 kg	670 - 1080 kg
Eine Gabe pro Jahr	Mitte April bis Mitte Mai (je nach Region und Lage)		
Zwei Gaben pro Jahr	Mitte April bis Mitte Mai     Mitte Juni bis Mitte Juli (50:50)		

## Einzeldüngung von Weihnachtsbaum- und Schnittgrünkulturen (g/Baum)

Stickstoffbedarf	Dünger	1 4. Standjahr	ab 5. Standjahr	
		2 - 3 g N/Baum	4 - 6 g N/Baum	
niedrig-mittel (Fichte,Blaufichte, kalte Lagen)	Novatec® Premium	11 - 17 g	25 - 40 g	
	Novatec® N-Max	8 - 12 g	15 - 25 g	
	Blaukorn® Classic	16 - 25 g	33 - 50 g	
		4 - 7 g N/Baum	7 - 12 g N/Baum	
hoch (A. nordmanniana,Schnitt, günstige Lagen)	Novatec® Premium	25 - 50 g	50 - 80 g	
	Novatec® N-Max	15 - 30 g	30 - 50 g	
	Blaukorn® Classic	33 - 55 g	60 - 100 g	
Eine Gabe pro Jahr	Mitte April bis Mitte Mai (je nach Region und Lage)			
Zwei Gaben pro Jahr	1. Mitte April bis Mitte Mai Mitte Juni bis Mitte Juli (50:50)	2.		

Bei der Ausbringung ist generell auf geeignetes Wetter zu achten. Düngerkörner sollten nicht in den Nadeln hängen bleiben. Dies kann in Zusammenhang mit Tau oder leichten Niederschlägen zu Schäden, insbesondere an weichen Jungtrieben, führen. Die Düngermenge sollte nicht auf eine Stelle gestreut, sondern immer im äußeren Bereich der Triebe verteilt werden.

SilvaTrees GmbH Gut Laufzorn 8 | D-82041 Laufzorn

www.SilvaTrees.de