

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 | 1. Mitte April bis Mitte Mai 2. 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 2. Mitte Juni bis Mitte Juli (50:50) | | |

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.