

## Von der Zulassungsbehörde zugelassene Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Pflanzenkulturen/Objekte	Aufwandmenge	Zeitpunkt/Häufigkeit
<b>Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</b>	Zierpflanzen und Ziergehölze im Freiland	166 l/ha bzw. 16,7%ig, d.h. 1 l <b>Finalsan</b> ® mit 5 l Wasser mischen. 1 l Spritzlösung ausreichend für 10 m <sup>2</sup> Unkrautfläche	max. 4 Anwendungen im Abstand von 21-40 Tagen. (Spritzverfahren als Einzelpflanzenbehandlung)
<b>Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter</b>	Wege und Plätze* mit Holzgewächsen im Nichtkulturland	166 l/ha bzw. 16,7%ig, d.h. 1 l <b>Finalsan</b> ® mit 5 l Wasser mischen. 1 l Spritzlösung ausreichend für 10 m <sup>2</sup> Unkrautfläche	max. 8 Anwendungen im Abstand von 21-40 Tagen. (Spritzverfahren als Einzelpflanzenbehandlung)
<b>Algen und Moose</b>	Zierpflanzen und Ziergehölze im Freiland	166 l/ha bzw. 16,7%ig, d.h. 1 l <b>Finalsan</b> ® mit 5 l Wasser mischen. 1 l Spritzlösung ausreichend für 10 m <sup>2</sup> Unkrautfläche	max. 4 Anwendungen im Abstand von 21-40 Tagen. (Spritzverfahren als Einzelpflanzenbehandlung)
<b>Algen und Moose</b>	Wege und Plätze* mit Holzgewächsen im Nichtkulturland	166 l/ha bzw. 16,7%ig, d.h. 1 l <b>Finalsan</b> ® mit 5 l Wasser mischen. 1 l Spritzlösung ausreichend für 10 m <sup>2</sup> Unkrautfläche	max. 1 Anwendung im Abstand von 21-40 Tagen. (Spritzverfahren als Einzelpflanzenbehandlung)
<b>Moose</b>	Zier- und Sportrasen	<b>Achtung, andere Anwendungskonzentration</b> 166 l/ha bzw. 1,67 %ig, d.h. 100 ml <b>Finalsan</b> ® mit 5,9 l Wasser mischen. 1 l Gießlösung ausreichend für 1 m <sup>2</sup> Moosfläche	max. 1 Anwendung (Gießverfahren zur Teilflächenbehandlung)

\* Die Anwendung des Mittels auf Freiflächen, die nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden, ist nur mit einer Genehmigung der zuständigen Behörde zulässig (§ 6 Abs. 2 und 3 PflSchG.).

Herbizide

