

Finalsan plus Konzentrat

Produktinformationen

Totalherbizid gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter und Moose. Wirkt wurzeltief und wochenlang. Einsetzbar ab 10 ° C.

Wirkstoff

186,7 g/l Pelargonsäure; 30 g/l Maleinsäurehydrazid; Wasserlösliches Konzentrat (SL)

Anwendung

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst); Rosen

16,6% (1 l in 5 l Wasser ausreichend für 60 m²)

Anwendungshinweise

Finalsan plus Konzentrat ist ein nicht selektiv Herbizid, welches alle getroffenen grünen Pflanzenteile abtötet. Es darf nicht auf Blätter von Kulturpflanzen gelangen. Holzige Pflanzenteile werden nicht geschädigt, so dass Finalsan plus Konzentrat problemlos unter Bäumen und Sträuchern oder Rosen angewendet werden kann.

Wirkung

Pelargonsäure durchdringt die Kutikula der Blätter und der lipophile Teil der Fettsäure zerstört die Zellmembranen der Epidermiszellen der Unkräuter. Die Zellinhaltsstoffe treten aus den Zellen aus – die Pflanze vertrocknet. Maleinsäurehydrazid hemmt die Keimung der Wurzelrhizome und verhindert so während Wochen ein erneutes Wachstum der Unkräuter. Die Wirkung von Finalsan plus Konzentrat ist innert weniger Stunden sichtbar. Das Produkt kann bei niedrigen und hohen Temperaturen eingesetzt werden.

Sicherheit

Vorsicht gefährlich

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung.

Hinweis

Im Boden wird Finalsan plus Konzentrat rasch abgebaut. Bereits nach 3 Tagen sind 50% der Wirkstoffe abgebaut. Das Produkt ist nicht schädigend für Nutzorganismen oder Bienen. Auch Haustiere können behandelte Flächen direkt nach dem Antrocknen wieder betreten.

Beachten

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen

Packungen

2,5 l (HG) | 10 l | 20 l