

Auxilior Rex

Produktinformationen

Herbizid gegen Gräser in Zierpflanzen. Maximale Wirkung gegen Quecken, Hirse und Ausfallgetreide. Schnelle Aufnahme und Wirkung dank Isolink-Technologie.

Wirkstoff

13,4 % Fluazifop-p-butyl (125 g/l); EC

Anwendung

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst); Rosen; Forstliche Pflanzgärten

1,5 l/ha (15 ml in 10 l Wasser für 100 m²) gegen einjährige Gräser

3,0 l/ha (30 ml in 10 l Wasser für 100 m²) gegen mehrjährige Gräser

Anwendungshinweise

Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. Nicht bei hohen Temperaturen anwenden. Bodenbearbeitung erst ab 3 Wochen nach der Behandlung. Gute Wirkung gegen: Ein- und mehrjährige Gräser wie Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Ausfallgetreide, Flughafer, Gemeines Rispengras, Raygras und Quecke (Schnürgras). Ungenügende Wirkung gegen: einjähriges Rispengras.

Wirkung

Auxilior Rex wirkt spezifisch auf Gräser. Es dringt durch die Blätter in die Pflanze ein und wird durch die auf- und absteigenden Saftströme in der ganzen Pflanze verteilt. 1-2 Tage nach der Behandlung kommt das Wachstum der Gräser zum Stillstand. Nach ca. 8 Tagen beginnen die sich die Pflanzen im Bereich der Halmknoten vorerst gelblich, dann rötlich bis bräunlich zu verfärben. Innerhalb von 3 Wochen stirbt die Pflanze ab. Günstige Wachstumsbedingungen (warm und feucht) beschleunigen die Wirkung. Bei hohen Temperaturen und welkenden Gräsern sollte die Behandlung erst nach einem Niederschlag vorgenommen werden.

Sicherheit

Gewässergefährdend | Gesundheitsschädigend

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 beigefügte Gebrauchsanweisung.

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

5dl | 2,5l