

## Produkt mit natürlichem Wirkstoff zur Bekämpfung von Moos im Rasen.

### Wirkstoff

Gemisch, Milchsäure

### Anwendung

#### Dosierung

1 Teil Mosskade zu 10 Teilen Wasser mischen.

#### Hausrasen

Anwendung mit der Rückenspritze mit 20-40 l Spritzbrühe/100 m<sup>2</sup>. Die für Hausrasen angegebene Brühemenge ist zur sicheren Durchdringung der Grasnarbe sowie wegen des grösseren Moosvolumens höher und sollte nicht reduziert werden.

#### Sportrasen sowie Fairway und Greens:

15-25 l Spritzbrühe/100 m<sup>2</sup>. Brühemenge je nach Besiedelungsstärke mit Moos.

### Anwendungshinweise

MossKade vor Gebrauch gut schütteln. MossKade nur mit grosser Flachstrahldüse (z.B. T-Jet 8005) ausbringen um eine ausreichende Benetzung mit grossen Tropfen und guter Durchdringung des Mooses zu erreichen. Spritzbrühe gleichmässig verteilen. Spritzungen haben den besten Effekt, wenn die Moose direkt bespritzt werden und aktiv assimilieren, was bei hoher Luftfeuchtigkeit wie z.B. im Winter, Frühjahr, Herbst oder den frühen Morgenstunden gegeben ist. Vorbeugend wirkt die Behandlung bei ersten Anzeichen für Moos.

### Wirkung

MossKade bildet eine physikalisch wirkende Beschichtung um Moose abzutöten. Voraussetzung für den Wirkungseintritt ist das Antrocknen der Spritzbrühe. Vorbeugend eingesetzt bildet es eine Schutzschicht, die das Wachstum von Moosen verhindert. In den meisten Fällen sind die Ergebnisse nach einigen Tagen sichtbar. Bei trockenem Wetter im Sommer kann eine Anwendung weniger effektiv sein.

### Sicherheit

#### Ätzend

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.

### 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

2,5l