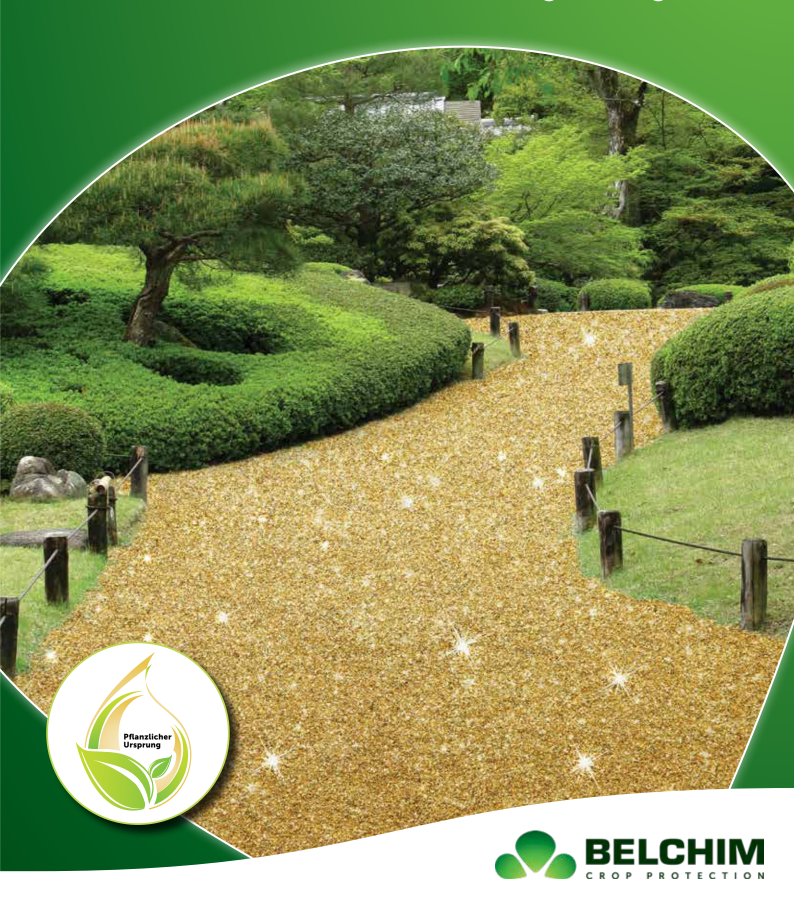
# 

Natürliche Unkraut- und Moosregulierung

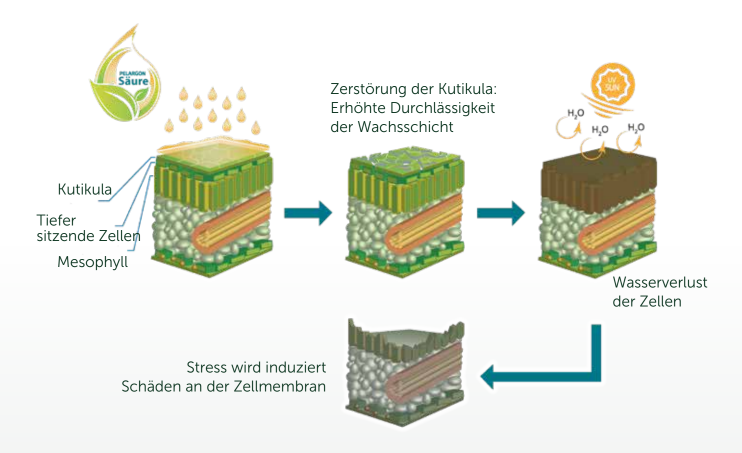


# 

# "Die Lösung für eine Unkrautregulierung

# Wirkungsweise

Durch den Einsatz von Katoun® Gold wird die Kutikula der benetzten Pflanzenteile zerstört. Die Zellen verlieren ihr Wasser und fangen innerhalb kürzester Zeit an zu vertrocknen. Je wärmer und strahlungsreicher die Witterung in den Tagen nach der Anwendung ist, desto schneller tritt die Wirkung ein.



#### Wirkung zwei Stunden nach Behandlung mit Katoun® Gold sichtbar





# natürlich @ schnell

# auf natürlicher Basis."

## Hinweise für die richtige Ausbringung



#### Ansetzen der Spritzbrühe

Spritzbrühe mit 6 % Katoun® Gold herstellen (z.B. 1 l auf 15 l Wasser) und auf zu behandelnde Pflanzen ausbringen.



#### Auf günstige Wetterbedingungen achten

Katoun® Gold kann während der ganzen Vegetationsperiode ausgebracht werden. Die besten Ergebnisse werden bei hoher Einstrahlung (sonnig) und warmen Temperaturen (> 15°C) erreicht. Das Produkt ist nach 2 Stunden regenfest.



#### Zeitpunkt der Anwendung

Katoun® Gold möglichst auf kleine, noch nicht weit entwickelte Unkräuter spritzen (< 10 cm Wuchshöhe).



#### **Applikationstechnik**

Katoun® Gold ist ein Kontaktmittel, das über die Zerstörung der Blattoberfläche wirkt (siehe Wirkungsweise). Deshalb ist eine möglichst gute Benetzung der gesamten Zielpflanze erforderlich. Alle nicht benetzten vor dem Spritznebel geschützten Pflanzenteile zeigen keine Wirkung.

Bitte die zugelassene Aufwandmenge einhalten.

Bei Anwendung von Katoun® Gold zwischen Anpflanzungen unbedingt direkten Kontakt oder Abdrift auf die Anpflanzungen vermeiden, da sonst Schäden an diesen auftreten können.

Um eine vollständige Benetzung des Unkrauts zu erreichen, wird für Hand- oder Rückensprühgeräte Vollkegeldüsen wie z.B. die Hypro FCX 2 in Kombination mit einem Druckregelventils (wie dem CFV, 1 bar) bei einem konstanten Druck von 1 bar, empfohlen.

#### Vorteile

- Natürlicher Ursprung, ausschließlich aus Pflanzen gewonnen
- Sehr schnelle Wirkung (bereits nach 2 Stunden)
- Doppelnutzung: Unkraut- & Moosregulierung in einem Arbeitsgang

## Technische Eigenschaften

Wirkstoff 500 g/l Pelargonsäure (Z)
Formulierung Emulgierbares Konzentrat

Anwendung Wege und Plätze mit Holzgewächsen gegen Moose

Wege und Plätze sowie Wege und Plätze mit Holzgewächsen gegen

einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter

**Aufwandmenge Moose** 18 l/ha, 2 x pro Kultur und Jahr

in 300-750 l/ha Wasser, Abstand: min. 6 Monate

Zur Teilflächenbehandlung. Frühjahr bis Herbst, während

der Vegetationsperiode

Aufwandmenge bei ein- und zweikeimblättrigen Unkräutern

22,5 l/ha, 4 x pro Kultur und Jahr

in 300-500 l/ha Wasser, Abstand: 2-4 Wochen

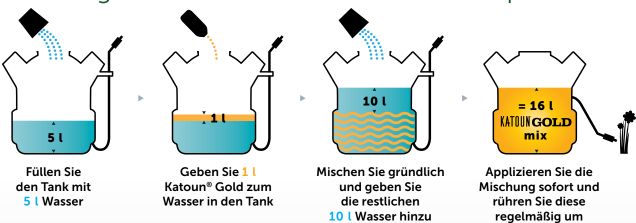
Frühjahr bis Herbst, nach dem Auflaufen der Unkräuter

Anwendungsbereich:

Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind; Sportplätze; Schul- und Kindergartengelände; Spielplätze; Spiel- und Liegewiesen; Öffentlich zugängliche Wege und Plätze; Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel-

und Liegewiesen); Friedhöfe; Straßenbegleitgrün

# Anleitung zum Befüllen einer 16 l Rückenspritze\*



<sup>\*</sup> für eine Anwendung gegen Moose. Aufwandmenge bei der Anwendung gegen einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter ist abweichend

### Ihr Ansprechpartner



- Heiko Fricke
- Tel.: +49 5136 920 38 58
- heiko.fricke@belchim.com



http://naturalandfast.belchim-agro.de/katoungold

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. ® Eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Stand: Januar 2022

