

RapidGo®

Grünbelagsentferner wirkt schnell und monatelang

löst hartnäckige Beläge

auf Stein, Holz und Terrakotta usw.

beugt langfristig der Neubildung von Grünbelägen vor









RapidGo[®]



Wirkstoff

699,4 g/I Nonansäure

Infomationen zum Wirkstoff

Der Wirkstoff von *RapidGo*® ist Nonansäure. Nonansäure gehört zu den Fettsäuren. Nonansäure kommt in der Natur z.B. in natürlichen Ölen und in Pflanzen der Storchenschnabelgewächse (Geraniaceae) vor.

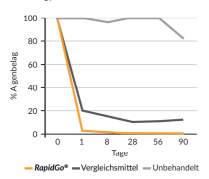
Wirkungsweise

Der Wirkstoff durchdringt die Zellstrukturen der Grünbeläge. Dadurch werden die Zellinhaltsstoffe rasch abgegeben so dass die Beläge innerhalb kurzer Zeit eintrocknen und sich braun verfärben. Die Wirkung ist nachhaltig und hält monatelang an.



Wirksamkeit

Wirksamkeit von *RapidGo*® gegen Algen auf Gehwegplatten.



Einsatzgebiete/Aufwandmengen

| Material | Belag | Anwendungs- art | Zeitpunkt | Produkt- menge ml/10m² | Wasser- menge Liter/10m² | Max. Anzahl/ Jahr | Abstand in Tagen |
|---|-------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|
| Glas, Holz, Kunststoff, Metall, Dachziegel | Algen | Spritzen | Frühjahr bis Herbst | 13 ml | 1 Liter | 2 | 120-240 |
| Stein, Bitumen, Terrakotta, Schiefer | Algen | Spritzen | Frühjahr bis Herbst | 40 ml | 1 Liter | 2 | 120-240 |
| Reetdach | Algen | Spritzen | Frühjahr bis Herbst | 27 ml | 5 Liter | 2 | 120-240 |
| Stein, Holz | Algen | Gießen Gießkanne mit Gießbalken | Frühjahr bis Herbst | 40 ml | 2 Liter | 2 | 120-240 |

Spritzanwendung/ Spritztechnik

Bewährt haben sich Flachstrahldüsen. Hohlkegeldüsen liefern oft schlechtere Ergebnisse. Wir empfehlen zusätzlich die Verwendung eines Spritzschirms.

Der Spritzdruck sollte bei 2 bar liegen. Wir empfehlen die Spritze Rapido Green Cleaner mit der Herbizid Floodjet Düse.

Gießanwendung

Grünbeläge mit einer Gießkanne mit einer feintropfigen Brause gleichmäßig benetzen. Algen und Grünbeläge sterben nach der Behandlung rasch ab. Nach der Behandlung dicke, abgestorbene Beläge gegebenenfalls abbürsten/abfegen.

Materialverträglichkeit

RapidGo® besitzt eine sehr gute Materialverträglichkeit. In Einzelfällen können auf dunklen Materialien nach Anwendung weißliche Beläge auftreten. Diese verschwinden nach Regenfällen rasch wieder. Bei empfindlichen Materialien wie z.B. Marmor, Verträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen. Bei Kontakt mit Kupfer, Zink, Messing oder Kunstharzplatten können dauerhafte Materialverfärbungen entstehen, die nicht mehr beseitigt werden können. Keine Anwendung in Pflanzenbeständen. Grüne Pflanzenteile, die mit Produkt-Lösung in Kontakt kommen, verfärben sich braun. Keine Wirkstoffaufnahme über Pflanzenwurzeln.

Behandelte Flächen können nach dem Antrocknen des Belages sofort wieder betreten werden. Der wirkstoffspezifische Geruch von Nonansäure verschwindet nach kurzer Zeit wieder.

Zulassungsnummer

Baua-Reg.-Nr.: N-61692

Einstufung nach GHS/CLP-Verordnung

Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aqua. Chron. 3, H412

Abpackung

Art.-Nr. **611029** 5 Ltr. Kanister.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Progema GmbH · Blankschmiede 6 · 31855 Aerzen · Germany Telefon +49 (0) 5154-7056-0 · Fax +49 (0) 5154-7056-299

