

広葉雑草をきっちり抑え、  
イネ科植物へ植生転換する。

イネ科植物への  
植生転換

景観の維持に

法面の緑地管理に

新登場

緑地管理用除草剤

グリーンイノブールDF<sup>®</sup>

ハロスルフロンメチル水和剤



®は日産化学(株)の登録商標

## 広葉雑草をきっちり抑え、イネ科植物へ植生転換する。

### 効果試験(2019年度)

(社内試験)



【試験概要】 場所：長野県飯田市 試験剤：グリーンインプール（A剤およびB剤との混用での試験）  
 薬量：0.05g/m<sup>2</sup> 散布水量：200ml/m<sup>2</sup> 処理日：4月27日

### ●適用雑草と使用方法

| 作物名             | 適用雑草名 | 使用時期                      | 使用量                         |                            | 本剤の使用回数 | 使用方法 | ハロスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数 |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|------|-----------------------|--|--|--|--|--|
|                 |       |                           | 薬量                          | 希釈水量                       |         |      |                       |  |  |  |  |  |
| 日本芝             | ヒメクグ  | 芝生育初期～生育期<br>(雑草発生前～生育期)  | 0.03～0.05g / m <sup>2</sup> | 200～300ml / m <sup>2</sup> | 3回以内    | 散布   | 3回以内                  |  |  |  |  |  |
|                 | 広葉雑草  | 芝生育初期～生育期<br>(雑草発生前～生育初期) |                             |                            |         |      |                       |  |  |  |  |  |
|                 | ハマスゲ  |                           |                             |                            |         |      |                       |  |  |  |  |  |
| 西洋芝<br>(ペントグラス) | 広葉雑草  | 芝生育初期～生育期<br>(雑草発生前～生育初期) |                             |                            |         |      |                       |  |  |  |  |  |
| 西洋芝<br>(ブルーグラス) |       |                           |                             |                            |         |      |                       |  |  |  |  |  |

| 作物名 | 適用場所   | 適用雑草名                    | 使用時期       | 使用量                         |                            | 本剤の使用回数 | 使用方法                                     | ハロスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数 |
|-----|--|--------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|---------|--|-----------------------|
|     |  |                          |            | 薬量                          | 希釈水量                       |         |  |                       |
| 樹木等 | 公園<br>堤とう<br>駐車場<br>道路<br>運動場<br>宅地<br>のり面<br>鉄道 等 | 一年生<br>及び<br>多年生<br>広葉雑草 | 雑草<br>発生前  | 0.03～0.05g / m <sup>2</sup> | 100～200ml / m <sup>2</sup> | 3回以内    | 植栽地を除く<br>樹木等の周辺地に<br>全面土壤散布             | 3回以内                  |
|     |  |                          | 雑草<br>発生始期 |                             |                            |         | 植栽地を除く<br>樹木等の周辺地に<br>雑草茎葉散布又は<br>全面土壤散布 |                       |

### ●農薬の使用上の注意事項（抜粋）

- 本剤の散布適期は、雑草の発生前から生育初期（ヒメクグは発生前～生育期）であるので時期を失しないように散布すること。
- 周辺の植物にかかると薬害を生じるので、散布の際は芝生の中や付近にある草花や花木、畑作物にかかるないようにその付近での散布はさけること。
- 夏期高温時には葉焼け等の薬害を生じる恐れがあるので使用はさけること。
- 本剤の散布に用了した器具類は、使用後直ちに洗浄し、他の用途に使用する場合の薬害の原因にならないよう注意すること。
- 公園、堤とう等で使用する場合は、散布中及び散布後（少なくとも散布当日）に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

お問い合わせ

 日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号  
 ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>  
 お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00～17:30 土日祝日除く)