

## ●特長

アメリカPBIゴードン社の永年の研究の結果、3種の成分を独特の比率で配合することにより、高い相乗効果が得られることが示されました。本剤は、3成分の相乗効果により、広葉雑草を効果的、かつ安全に防除します。

## ●適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		使用方法	本剤の使用回数
			薬量	希釈水量		
日本芝	畑地一年生広葉雑草	雑草生育期	400~800ml	100~150L	雑草茎葉散布	3回以内

### 散布希釈水量表 (ml/m<sup>2</sup>)

気温	倍率	散布希釈水量 (ml/m <sup>2</sup> )		
		100	125	150
低温時 ↑ 20℃	125	0.80	—	—
通常	250	0.40	0.50	0.60
高温時 ↓ 25℃	375	—	—	0.40

広葉雑草が最も旺盛に生育する春から秋にかけて処理するのが最も効果的です。噴霧器で雑草にムラなくかかるように散布して下さい。標準使用量0.4~0.5ml/m<sup>2</sup>

## ●使用上の注意

1. 非イオン系展着剤の加用をお勧めします。
  2. 西洋芝には使用しないで下さい。
  3. 夏期高温時および芝生が長期間乾燥している場合は散布を控えていただくか、低めの薬量でご使用下さい。
  4. 散布後24時間以内に散水または降雨があると、効果が落ちますのでご注意ください。
  5. 張替え・造成直後の芝生でのご使用は控えて下さい。
  6. 高温で土壌が乾いているときには、散布後芝の葉先が黄変することがありますが、やがて回復しその後の成育には影響がありません。
  7. 他の有用植物に散布液がかからないよう十分注意して下さい。とくにヒマラヤスギ、ヒノキ、ツツジなど浅根性の樹木の根元には散布しないで下さい。
  8. 本剤の使用にあたっては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意して下さい。初めて使用する場合には、東洋グリーン(株)または特約店の説明に従ってお使い下さい。
- ＜安全上の注意＞  
散布のとき散布液が皮膚に触れたり、飲み込んだり、目に入らないよう注意して下さい。散布時は、長袖作業衣、保護眼鏡、ゴム手袋、マスクを着用して下さい。取扱い後は洗顔・うがい・手洗いを行って下さい。作業時に着用していた衣服等は、他のものと別に洗濯して下さい。
- ＜保管＞  
直射日光を避け、冷涼な場所に密閉して保管して下さい。児童の手が届かない所に保管して下さい。

製造・販売元

**東洋グリーン株式会社**

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店  
土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター

<https://www.toyo-green.com>

# トリメック®F 液剤

MCPP・MDBA・2,4PA液剤

除草剤分類 4, 4, 4

トリメックは、アメリカPBIゴードン社が開発した広葉雑草専用の除草剤です。単剤では防除の難しいさまざまな広葉雑草も、トリメックの複数成分の相乗効果により、容易に除草できるようになりました。

## 広範囲の広葉雑草に卓効 芝生用除草剤

# トリメック®F 液剤

MCPP・MDBA・2,4PA液剤

® 米国PBIゴードン社商標



アキノゲシ



オオイヌフグリ



オオバコ



オニノゲシ

## 成分

- MCPP [α-(2-メチル-4-クロルフェノキシ)プロピオン酸ジメチルアミン]..... 12.0%
- MDBA [2-メトキシ-3,6-ジクロル安息香酸ジメチルアミン] ..... 2.5%
- 2,4PA[2,4-ジクロルフェノキシ酢酸ジメチルアミン]..... 26.0%
- 水、界面活性剤等 ..... 59.5%

## 性状

褐色透明水溶性溶液 普通物 A類

## 特長

- ①最も広範囲の広葉雑草に効果があります。
- ②一回の散布でやっかいな広葉雑草全般を防除します。
- ③芝生には安全に使用出来ます。
- ④散布後全く気化作用はありません。
- ⑤薬剤費は極く低廉です。
- ⑥薬剤処理3~4週間後には新しく播種可能です。

## 適用雑種

### ①主な芝生雑草

アオビユ  
アザミ  
イヌノフグリ  
オオバコ  
カキドオシ  
カタバミ  
カワラマツバ  
キクニガナ  
ギシギシ  
キンボウゲ  
クローバー  
コメツブウマゴヤシ  
ザクロソウ  
シロザ  
スイバ  
スベリヒユ  
スズナ  
ゼニアオイ  
タンポポ  
チドメグサ  
ツタウルシ  
トウダイグサ属  
ノコギリソウ  
ノビル  
ノランジン  
ハコベ類  
ヒナギク  
ブタクサ類  
ホトケノザ  
マメグンバイ  
マルバアサガオ  
ミチャナギ  
ヤハズソウ

### ②その他の広葉雑草

(1)各種キク科雑草  
アキノノゲシ  
アレチノギク  
オニノゲシ  
セイタカアワダチソウ  
ノゲシ  
ノボロギク  
ハルジオン  
ヒメジョオン  
ヒメムカシヨモギ  
ホオコグサ  
ヨメナ

(2)その他  
エノキグサ  
オニタビラコ  
オランダミミナグサ  
カナムグラ  
カラスノエンドウ  
クワクサ  
コニシキソウ  
スカシタゴボウ  
ノミノフスマ  
ヤエムグラ  
ヤブカラシ

(3)地上部のみ枯死  
イタドリ  
スギナ  
ヨモギ

ノボロギク



ホトケノザ



ヤハズソウ



オランダミミナグサ



カタバミ



スベリヒユ



タンポポ

## 広葉雑草とトリメックの効果

雑草名	分類	除草剤の効果			一般習性	処理適期
		2,4-D	MCPP	トリメック		
ノビル	多年草	++~+	-	++	多湿、肥沃地	2~3月、10~11月
ギシギシ	多年草	+	+~-	++		2~4月
タンポポ	多年草	++	+	++	多湿、肥沃地	2~12月
ヒメスイバ	多年草	-	-	++		2~12月
オランダミミナグサ	多年草	+~-	++~+	++	冷涼、湿度	3~5月
ミチャナギ	一年草	-	+	+	固結土壌、うすいターフ	3~5月
ホトケノザ	一年草	+	+	++	多湿、肥沃地	3~5月、10~11月
チドメグサ	多年草	++	++	++	湿度	3~9月
ハコベ	一年草	-	++~+	++	うすいターフ、冷涼、湿度	3~10月
クローバー	多年草	+~-	++	++	湿度、アルカリ性	3~12月
イヌノフグリ	一年草	+~-	+~-	+	湿度、冷涼	4月
カキドオシ	多年草	+~-	+	++		4~5月
シロザ	一年草	++	++	++	うすいターフ	4~5月
ヤハズソウ	一年草	+~-	+	++	固結土壌、やせ地	4~5月
アオビユ	一年草	++	++	++		4~5月
カタバミ	多~一年草	-	+	++	湿度、冷涼	4~5月
ニシキソウ	一年草	+~-	+	++~+	夏期うすいターフ	4~6月
ヤブガラシ	一~越年草	++	+	++	荒地	4~6月、10~11月
オオバコ	多年草	++	+~-	++	肥沃土壌中~高	4~11月の生育期
ヘラオオバコ	多年草	++	+~-	++	肥沃土壌中~下	4~11月の生育期
キクニガナ	一年草	++	++	++	冷涼、荒地	5~6月
スベリヒユ	一年草	+	-	+~++	うすいターフ、肥沃地	5~6月
キンボウゲ	越~多年草	++~-	+	++		10~11月
ナズナ	一年草	++	++~+	++		10~11月

注 十+:効果大、+:効果あり、-:効果なし

使用量 2,4Dアミン塩 0.6~1.2ml/m<sup>2</sup> 200~250倍、MCPP 1.0ml/m<sup>2</sup> 200~300倍、トリメック 0.4-0.8ml/m<sup>2</sup> 300~500倍