

トリメック® 液剤

MCPP・MDBA・2,4PA液剤

米国PBIゴードン社商標



アキノゲシ



オオイヌノフグリ



オオバコ



オニノゲシ

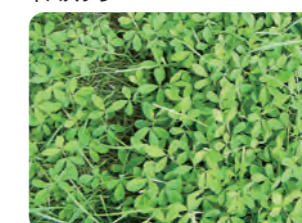
ノボロギク



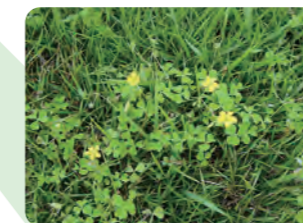
ホトケノザ



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

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 ボ ボ
 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 ニ 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 ヤ 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 ロ 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

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
ミチヤナギ	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 ++:効果大、+:効果あり、-:効果なし

使用量 2,4Dアミン塩 0.6~1.2ml/m² 200~250倍、MCPP 1.0ml/m² 200~300倍、トリメック 0.4-0.8ml/m² 300~500倍