

最強雑草スズメノカタビラ・メヒシバ・ヤハズソウから
愛する日本芝地帯を守るのはこの私だ。
グリーンキーパー
司令官GK、出動命令を待っている。

しなやかに手際よく
最強雑草の細胞分裂を阻害

ディクトラン Dictran™ EC

ターゲット
スズメノカタビラ
メヒシバ・ヤハズソウ

ディクトラン™ 乳剤

適用芝 日本芝
特長 低薬量でも優れた効果
効き目も長い
種類名 ジチオピル乳剤



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

ディクトラン™ 乳剤

農林水産省登録：第17811号

種類名：ジチオピル乳剤

- ・スズメノカタビラ・メヒシバ・ヤハズソウ対策におすすめ
- ・低薬量でも優れた効果。効き目も長い

- 有効成分：ジチオピル…32.0%
- その他の成分：有機溶剤、界面活性剤等…68.0%
- 性状：黄赤色澄明可乳化油状液体
- 有効期限：5年
- 包装：500ml×10本



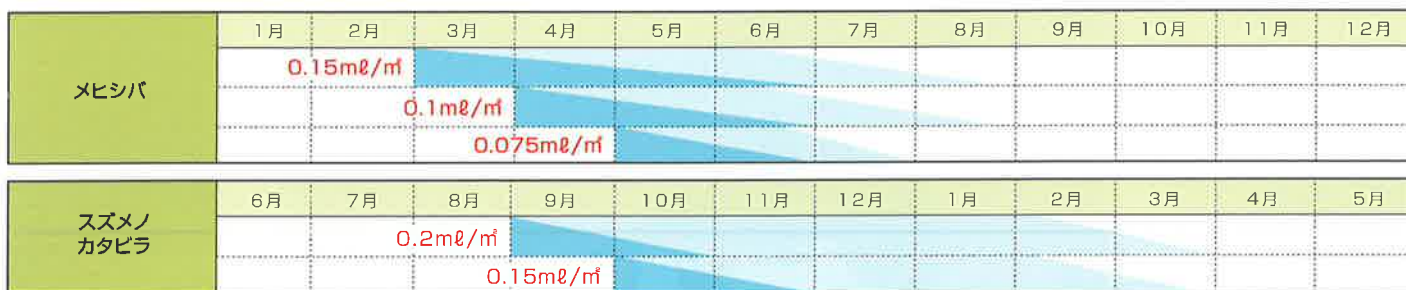
ジチオピルは芳香族カルボン酸系の除草剤で、細胞内で染色体が分離する際に、染色体を牽引する微小管の構成タンパク質(チューブリン)の形成を阻害し優れた効果を示します。土壌中の薬剤処理層内で種子から出た幼根・幼芽の成長を妨げ枯死に至らせ、特にメヒシバには優れた活性を示します。残効性にも優れており、対象雑草種および要防除期間に合わせ薬量を調製し使用することができます。

使用方法(登録内容)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤及びジチオピルを含む農薬の総使用回数	使用方法
				使用薬量(ml/m ²)	希釈水量(ml/m ²)		
日本芝	—	一年生雑草	芝生育期 (雑草発生前)	0.15~0.3	200~300	2回以内	散布
		一年生イネ科雑草	春期芝生育期 (雑草発生前)	0.075~0.15			
		ヤハズソウ	春夏期芝生育期 (ヤハズソウ発生初期)	0.1~0.2			
樹木等	公園、庭園、堤とう、 駐車場、道路、運動場、 宅地、のり面、鉄道等	一年生雑草	雑草発生前	0.15~0.3	100	3回以内	植栽地を除く樹木などの周辺地に全面土壌散布

上手な使い方

推奨薬量 散布適期 残効期間 ※残効期間は天候や気温に左右されます。



適用雑草

イネ科	スズメノカタビラ、メヒシバ、アキメヒシバ、コメヒシバ、エノコログサ、スズメノテッポウ、イヌビエ、オヒシバ、ノビエ
キク科	オオアレチノギク、ノボロギク、ハハコグサ、ハルジオン、ヒメジョオン、ヒメムカシヨモギ、ブタクサ、マメカミツレ
ナデシコ科	オランダミミナグサ、ツメクサ、ノミノフスマ、ハコベ
アブラナ科	タネツケバナ、ナズナ
アカザ科	アカザ、シロザ
マメ科	カラスノエンドウ、ヤハズソウ
タデ科	イヌタデ
シソ科	ホトケノザ
スベリヒユ科	スベリヒユ
ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ、タチイヌノフグリ
トウダイグサ科	コニシキソウ
フウロソウ科	アメリカフウロ
ペンケイソウ科	コモチマンネングサ
アカバナ科	オオマツヨイグサ

使用上・安全上の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ってください。
- 散布液調製後はできるだけ速やかに散布してください。
- 本剤は雑草発生前の処理が有効で、発芽後の雑草には効果が劣るので、雑草発生前に散布してください。
- 乾燥時の散布では、使用水量を多めにしてください。
- 周辺の作物や樹木に薬剤がかからないように注意して散布してください。
- 散布の際は保護眼鏡、農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。
- 作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 公園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ってください。
- 散布器具、容器の洗浄水は河川等に流さないようにしてください。空容器等は環境に影響を与えないように適切に処理してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、できるだけ病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。
- ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 空容器は施設内外に放置せず、環境に影響のないように適切に処理してください。
- 防除日誌を記載しましょう。

供給元

ダウ・ケミカル日本株式会社
 ダウ・アグロサイエンス事業部門 営業本部
 〒140-8617 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー
 URL <http://www.dowagro.com/jp/>

取扱

本資料は2016年4月現在の知見に基づき作成されています。