

タフラー[®]乳剤80

ブタミホス乳剤

タフラーは住友化学(株)の登録商標

GOLF COURSE



雑草発生前に処理する(効果)

除草しにくい 一年生イネ科雑草を中心に 効果を発揮!



メヒシバ



スズメノカタビラ

※写真は生育期のものです

晩秋処理の場合



自社試験 処理時期: 2006年晩秋(11月) 調査日: 2007年春期(4月)
処理薬量: 1.0ml/m² 試験地: 福島県Oゴルフ場

雑草化した
はみ出し!
ペントグラス
ケンタッキー
ブルーグラス
防除に!

芝生用

除草剤



レインボー薬品株式会社

スズメノカタビラに安定した効果

タフラー[®]乳剤80

農林水産省登録 第20781号
 成分：ブタミホス (PRTR・1種) 80.0%
 有機溶剤、界面活性剤等 20.0%
 キシレン (PRTR・1種) 6.4%以下
 エチルベンゼン (PRTR・1種) 5.0%以下
 性状：黄色澄明可乳化油状液体
 毒性：普通物 (毒劇物に該当しないものを指している通称)
 危険物：第4類第2石油類Ⅲ
 包装：1ℓ×10本

適用雑草と使用方法

(2021年5月現在の登録内容)

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	総使用回数*
			薬量 (ml)	希釈水量 (ℓ)		
日本芝	一年生イネ科雑草	春期芝生育期 (雑草発生前)	300~600	250~300	土壌全面散布	2回
	一年生雑草 (キク科を除く)		600~1,200			
	ベントグラス ケンタッキーブルーグラス	秋期芝生育期 (雑草発生前)	350~550			
		芝生育期 (雑草生育期)	600~1,200			

※は本剤及びその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

効果・薬害等の注意

- 雑草発生前処理の効果は大きいですが、既発生の雑草には効果が劣るので、必ず発生前に芝生全面にむらなく均一に散布する。
- 多年生雑草及びキク科雑草には効果が劣るので、それらが優占する場所での使用はさける。広葉一年生雑草が優占する場所では所定範囲内で薬量を多めにする(効果)
- ターフ形成前の芝生には使用しない(薬害)
- 洋芝には使用しない(薬害)
- 時として葉先の黄化等の薬害を生ずることがあるが、やがて回復し、その後の生育には影響しない。
- 土壌が極度に乾燥している場合には、事前に散水するか散布液量を多めにする(効果)
- 草花、樹木等にかからないようにする(薬害)
- 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に注意を払う。
- 使用量、使用時期、使用方法等を誤らないよう注意する。

安全使用上の注意

- 散布時は防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣などを着用する。
- 作業後は身体を石けんでよく洗い、洗眼・うがいをし衣服を換える。
- 誤飲に注意。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の担当を受けさせる。使用中に異常を感じた場合は直ちに医師の担当を受けさせる。
- 眼に入らないように注意。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の担当を受けさせる(刺激性)
- 皮ふに付着しないように注意。皮ふに付いた場合は、直ちに石けんでよく洗い落とす(刺激性)
- 使用後の薬液調製容器や散布器具は十分に水洗する。
- ミツバチに対する注意
 - ◆巣箱及びその周辺にかからないようにする。
 - ◆関係機関(都道府県の農薬指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努める。
- 危険物第四類第二石油類に属するので、火気に十分注意する。
- 火災時は、適切な保護具を着用し消火剤等で消火に努める。
- 漏出時は、保護具を着用し布・砂等に吸収させ回収する。
- 移送取扱いは、ていねいに行う。

治 療 法…硫酸アトロピン製剤及びPAM製剤の併用投与が有効(動物実験で報告)

魚毒性等…河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意(甲殻類、藻類)。散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さない。

保 管…密栓し、火気をさけ、食品と区別し、直射日光の当たらない阴凉な所。

■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。■小児の手の届く所には置かないでください。■空容器は圃場などに放置せず適切に処理してください。

SCC GROUP
住友化学 アグログループ



レインボー薬品株式会社

東京都台東区上野1-19-10
TEL. (03) 6740-7777 FAX. (03) 6740-7000