



除草剤

農林水産省登録 第21952号

ヨードスルフロンメチルナトリウム塩水和剤

除草剤分類 2

性状 淡褐色水和性微粒及び細粒
成分 ヨードスルフロンメチルナトリウム塩…………… 10.0%
メチル=4-ヨード-2-[3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イル)ウレイドスルホニル]安息香酸, ナトリウム塩
鉱物質微粉、界面活性剤等…………… 90.0%

登録商標 第5009801号

一年生・多年生広葉雑草に



100g入

販売 エンバイロサイエンスジャパン株式会社
本社 東京都千代田区大手町1-6-1



ラベルをよく読む。記載以外には使用しない。小児の手の届くところには置かない。使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。空袋は圃場などに放置せず適切に処理する

■ 適用雑草と使用方法

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		使用方法
				薬量(g)	希釈水量(L)	
日本芝	—	一年生及び多年生広葉雑草	雑草発生前～発生初期	15～20	200～300	全面散布
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	一年生及び多年生広葉雑草	雑草生育期	40～80	100～200	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布
		クズ		60～120		
		ネズミムギ		40～120	100～300	

総使用回数：2回以内、ヨードスルフロンメチルナトリウム塩剤2回以内

⚠ 効果・薬害等の注意

- イネ科雑草（ネズミムギを除く）、カヤツリグサ科雑草には効果が劣るので、イネ科雑草（ネズミムギを除く）、カヤツリグサ科雑草の優占する圃場ではこれらに有効な薬剤と組み合わせて使用する
- 本剤の使用により、芝に黄変などの薬害を生じることがあるが、1～2週間で回復し、その後生育には影響を与えない
- 散布液の飛散、流出による有用作物への薬害に注意
- ライグラスに対して薬害が生じやすいので、飛散しないように注意して散布する
- ネズミムギの防除に使用する場合は非イオン系展着剤を加用し、草丈30cm以下の時期までに散布する
- 散布に用いた機具類は、使用後できるだけ早く水で十分洗っておき、他の用途に使用する場合は薬害の原因にならないよう注意する
- 使用量、使用時期、使用方法を守る。特に初めて使用する場合には、病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望ましい

⚠ 安全使用上の注意

- 誤食に注意。誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせる
- 眼に入らないよう注意。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける（刺激性）
- 散布時は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをする
- 公園、堤とう等で使用する場合、散布区域に縄囲いや立て札をたて、散布中および散布後（最小限その当日）に関係者以外は立ち入らせない。小児、人畜等に留意する
- 魚毒性等…散布器具・容器の洗浄水は、河川等に流さない。空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する
- 保管…密封し、直射日光をさけ、食品と區別して、冷涼・乾燥した所。使用残りの薬剤は必ず安全な場所に保管する
- 食べられません ●有効年月内に使用する
- 体調の悪いとき、妊娠中、飲酒後等は取り扱わない

製造場 バイエル社 フランクフルト工場
ドイツ国フランクフルト(メイン)市ヘキスト区
小分製造場 尾道クミカ工業株式会社 尾道工場
広島県尾道市長者原2-160

最終有効年月
西暦下2けた)