^{ホクコー}ザクサ[®]液剤

■種 類 名:グルホシネートPナトリウム塩液剤

■有効成分: グルホシネートPナトリウム塩 ------ 11.5%

■PRTR法指定物質:ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム

[第1種] ------ 15.7% ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル[第1種] ------ 4.0%

■登録番号:第22902号

■毒 性:普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

■登録初年:2011.03.15

■性 状: 青色澄明水溶性液体

■有効年限:4年

■包 装:500ml×20本、2%×6本

5 次×3本、10 次×2本

20次×1本

6 以×3本(北海道のみ)

【特長】

▶ 除草活性本体のみを製造する画期的な新技術である「キラルスイッチ」により合成。

▶ 一年生雑草から多年生雑草まで幅広い草種に対して、高い除草効果を示す。

▶ 土壌中での分解(半減期)が非常に速く、環境にやさしい。

【適用内容】(2017年10月末日現在)

Z.2.7131 3 12 1 (20)		7木日現仕) 		使用量		本剤の		グルホシネート及びグ
作物名	適用 場所	適用雑草名	使用時期	薬量	希釈 水量	使用 回数	使用 方法	ルポンネート P を含む 農薬の総使用回数
果樹類 (かんきつ、 りんご、 びわ、 いちょう(種		一年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期: 草丈 30cm以下)	300~500 ml/10a		3回内	雑茎散草葉布	3回以内
子)、くり、 キウイフルーツ、 食用桑(果実)、 さんしょう (果実) を除く)		多年生雑草		500~1000 ml/10a				
かんきつ りんご びわ		一年生雑草 多年生雑草 一年生雑草	でででは、	300~500 ml/10a 500~1000				
キウイフルーツ				ml/10a 300~500 ml/10a				
(種子)		多年生雑草		500~1000 ml/10a				
くり 食用桑 (果実)		一年生雑草		300~500 ml/10a 500~1000	100~			
		多年生雑草		ml/10a	150 ให้ /10a			
		一年生雑草		300~500 ml/10a				
		多年生雑草		500~1000 ml/10a				
さんしょう (果実)		一年生雑草		300~500 ml/10a		2回 以内		2回
		多年生雑草		500~1000 ml/10a				以内
なす トマト ミニトマト			収穫前日まで (雑草生育期 定植前又は畦間処理) 収穫 30 日前まで (雑草生育期 定植前又は畦間処理) 収穫 45 日前まで (雑草生育期 定植前又は畦間処理) 収穫 7 日前まで (雑草生育期 は種前又は畦間処理)	300~500 ml/10a		3回 以内		3回 以内
メロン		一年生雑草				2回 以内		
キャベツ								2回 以内
ほうれんそう								
そば			は種前 (雑草生育期)			3回 以内		3回 以内

	\ 			使用量		本剤の	/士田	グルホシネート及びグ
作物名	適用 場所	適用雑草名	使用時期	薬量	希釈 水量	使用 回数	使用 方法	ルポンネート P を含む 農薬の総使用回数
豆類 (種実、ただし、		一年 生 業 生 生 年 生 年 年 年 章 草 草 草 草	収穫 28 日前まで (雑草生育期	300~500		3回		3回
らっかせいを			は種・定植前	ml/10a		以内	雑葉	以内
除く)			又は畦間処理) 雑草生育期	100~200		4.0		
121-1-1			萌芽前処理	ml/10a		1 回		3回以内 (萌芽前は1回
ばれいしょ			収穫 21 日前まで (雑草生育期			2回		以内、萌芽後は
			畦間処理)			以内		2回以内)
さといも			収穫 30 日前まで (雑草生育期		100~ 150 ให้ /10a	3回		3回
			植付前又は畦間処理)			以内		以内
かんしょ			収穫 30 日前まで (雑草生育期			2回 以内		2回 以内
			挿苗前又は畦間処理) 収穫30日前まで			以內		以內
やまのいも			(雑草生育期			3回 以内		3回 以内
			萌芽前又は畦間処理) 収穫30日前まで	300~500		W/N		WH.
レタス 非結球レタス			(雑草生育期	ml/10a		3回以内		
タトルロンパレン・ハ			定植前又は畦間処理) 収穫7日前まで	500ml				
たまねぎ			(雑草生育期					
ねぎ			定植前又は畦間処理) 収穫前日まで					
すいか			(雑草生育期					2回
ブロッコリー			定植前又は畦間処理) 萌芽前(雑草生育期)					以内
			収穫前日まで (雑草生育期					
アスパラガス			:畦間処理)					
	_		収穫打切り後 (雑草生育期:					
			草文 30 c m以下)	/10a			散布	
にんじん			収穫7日前まで (雑草生育期	300~500 ml/10a				
			は種前又は畦間処理)					3回
ピーマン きゅうり			収穫前日まで (雑草生育期					以内
とうがらし類			定植前又は畦間処理)					
			定植前 (雑草生育期)					3回以内
とうがん			収穫前日まで					(定植後は
			(雑草生育期 畦間処理)			以内		2回以内)
豆類 (未成熟、			収穫前日まで (雑草生育期			3回 以内 2回 以内		
ただし、えだま			は種・定植前					
めを除く) えだまめ		一年生雑草	又は畦間処理) 収穫 14 日前まで					3回 以内
			(雑草生育期					21.1
	-		は種・定植前 又は畦間処理)					
茶			摘採7日前まで					
余			(雑草生育期 畦間処理)					2回
しそ			収穫 14 日前まで (雑草生育期					以内
			`畦間処理)					
ホップ			収穫3日前まで (雑草生育期			3回		3回
71.77			畦間処理)			以内		以内
たばこ			雑草生育期 大土寄期	200 ~ 500		1回		1回
			畦面·畦間処理	ml/10a				

	適用場所	適用雑草名		使用量		本剤の	使用	グルホシネート及びグ
作物名			使用時期	薬量	希釈 水量	使用 回数	方法	ルポシネート P を含む 農薬の総使用回数
花き類・ 観葉植物	_		雑草生育期 畦間処理 (草丈 30cm以下)			3回 以内		3回 以内
水田作物		一年生雑草	耕起前 (雑草生育期: 草丈 30cm以下)	300~500 ml/10a		1 回		1 回
水田作物 (水田刈跡)	水田 刈跡		雑草生育期 (草丈 30 c m以下)					_
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草 多年生雑草	収穫 7 日前まで (雑草生育期: 草丈 30 c m以下)	500~1000 ml/10a				
みょうが(花穂)	_	一年生雑草	収穫 14 日前まで (雑草生育期 萌芽前又は畦間処理)	300~500 ml/10a	100 ~ 150 ให้ /10a	2回 以内 3以内	雑茎散 植を樹の地草散草葉布 地く等辺雑葉布	2 回 以内
みょうが(茎葉)			みょうが(花穂)の 収穫 14 日前まで ただし、花穂を収穫し ない場合にあっては 開花期終了ま明 萌芽前又は畦間処理) 収穫 90 日前まで (雑草生育期 畦間処理) 収穫 7 日前まで					
ぎぼうし								3回 以内
さといも(葉柄)			(雑草生育期 植付前又は畦間処理)					
ごぼう			収穫前日まで (雑草生育期 は種前又は畦間処理)			2回		2回 以内
茶(幼木)			雑草生育期 畦間・株間処理	300ml /10a	100 ให้ /10a	以内		
樹木類			雑草生育期 (草丈 30 c m以下)	300~500 ml/10a	100~ 150 状 /10a			3回以内
樹木等	公園 庭園 堤とう	庭園		500~1000 ml/10a		3回 100~ 200 /派 /10a		
	駐車場 運動地 の 鉄道 動地 の 鉄道	多年生雑草		1000 ~ 2000 ml/10a	200 ให้			

【効果・薬害等の注意】

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
- 散布直後の降雨は、効果を減ずるので、天候をよく見きわめてから散布すること。
- 雑草の生育期に有効であるが、雑草が大きくなりすぎると効果が劣るので時期を失しないように、薬液が雑草全体によく付着するよう にていねいに散布すること。
- 植物に薬液が付着すると薬害を生ずるので散布液が付近の農作物、樹木の茎葉に飛散しないように散布すること。特に野菜類の生育期 畦間散布で使用する場合は作物にかからないように十分注意して散布すること。
- 茶(幼木)に使用するときは樹高 30cm 以上、雑草の草丈 20cm 以下で処理すること。処理当年には摘採しないこと。薬液が付着した 茶葉には黄化、褐変、落葉などの症状を生じることがあるので、噴口を低くして芽や新葉にかからないように注意して散布すること。
- アスパラガスの立茎栽培で使用する場合は、萌芽している若茎に薬害を生じるおそれがあるので、散布後新たに萌芽した若茎を用いて立茎することが望ましい。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにすること。
- 散布液を調製した容器及び散布器具は使用後十分に洗っておくこと。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器、空袋等は環境に影響を与えないよう適切に処理すること。

● 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所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】

- ❖ 原液は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。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こと。
- ❖ 本剤は皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意すること。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- ❖ 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換すること。作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯すること。
- ❖ かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。
- ❖ 公園、堤とう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うこと。
- ❖ 使用残りの薬剤は安全な場所に保管すること。
- ❖ 魚毒性等:水産動植物(魚類)に影響を及ぼす恐れがあるので、養魚田周辺での使用には注意すること。
- ❖ 保管:直射日光をさけ、なるべく低温な場所に密栓して保管すること。