

各位

全5ページ
登録速報(2021-044)
2021年 1月13日
クミアイ化学工業株式会社
企画普及部普及課

登録速報

下記の通り適用拡大登録となりましたので、ご連絡します。

適用拡大登録年月日：2021年1月13日

記

1 農薬の登録番号及び名称

登録番号 第16130号
名称 クミアイバサグラン液剤(ナトリウム塩)

2 変更の内容

農薬登録申請書第7項を以下のとおり変更し、別紙1(変更後)のとおりとする。

- (1) 作物名「たまねぎ(春播移植栽培)、たまねぎ(秋播移植栽培)、らっきょう、いんげんまめ、えんどうまめ、実えんどう、さやえんどう、とうもろこし、飼料用とうもろこし、ソルガム、麦類(小麦を除く)、小麦、はとむぎ、せり」の使用方法を「雑草茎葉散布又は全面散布」に変更する。
- (2) 適用地帯の欄を削除する。
- (3) 作物名「たまねぎ(春播移植栽培)」及び「たまねぎ(秋播移植栽培)」を「たまねぎ」に変更し、「たまねぎ」の使用時期を「春播栽培の移植後6月上旬まで(雑草の3~4葉期)但し収穫30日前まで」及び「秋播栽培の移植後生葉4葉期まで(雑草の3~4葉期)但し収穫30日前まで」とする。
- (4) 作物名「移植水稻」及び「直播水稻」の適用雑草名「水田一年生雑草(イネ科を除く)」を「一年生雑草(イネ科を除く)」に変更する。

3 当該変更に伴い、農薬登録申請書の記載事項に変更を生ずるときは、その旨及び内容

農薬登録申請書第8項に(2)として以下のとおり追加し、以降の番号を順次繰り下げ、別紙2のとおりとする。

【追加】

(2) 雑草茎葉にかかるとように散布すること。

別紙 1
(変更後)

作物名	適用 雑草名	使用時期	使用量		本剤の 使用 回数	使用 方法	ベンゾリン を含む 農薬の総 使用回数			
			薬量	希釈水量						
<u>たまねぎ</u>	一年生 雑草 (イネ科 を除く)	<u>春播栽培の移植後6月上旬 まで(雑草の3~4葉期) 但し 収穫30日前まで、</u>	60~120 mL/10a	70~100 L/10a	1回	<u>雑草 茎葉 散布 又は 全面 散布</u>	1回			
		<u>秋播栽培の移植後生葉4葉 期まで(雑草の3~4葉期) 但し 収穫30日前まで</u>								
<u>らっきょう</u>		出芽後 (雑草の3~6葉期) 但し 収穫60日前まで	100~ 200 mL/10a							
<u>いんげんまめ</u>		初生葉展開期~ 本葉抽出始期 (雑草の2~3葉期)	50~70 mL/10a							
<u>えんどうまめ</u>		3~6葉期 (雑草の3~6葉期) 但し 収穫70日前まで	100~ 200 mL/10a							
<u>実えんどう さやえんどう</u>		3~6葉期 (雑草の3~6葉期) 但し 収穫40日前まで	100~ 200 mL/10a							
<u>とうもろこし 飼料用とうもろこし</u>		生育期 (雑草の3~6葉期) 但し 収穫50日前まで	100~ 150 mL/10a							
<u>ソルガム</u>		生育期 (雑草の3~6葉期) 但し 収穫 30 日前まで	100~ 200 mL/10a							
<u>麦類 (小麦を除く)</u>		生育期 (雑草の3~6葉期) 但し 収穫90日前まで	100~ 200 mL/10a							
<u>小麦</u>		生育期 (雑草の3~6葉期) 但し 収穫45日前まで	150 mL/10a					2回 以内		
<u>はとむぎ</u>		親株養成期 植付45~60日後まで	200 mL/10a					100 L/10a	1回	1回
べにばないんげん		生育期 (雑草の生育初期~6葉期) 但し 収穫45日前まで	100~ 200 mL/10a					70~100 L/10a	1回	畦間 雑草 茎葉 散布

作物名	適用 雑草名	使用時期	使用量		本剤の 使用 回数	使用 方法	ベンゾリン を含む 農薬の総 使用回数
			薬量	希釈 水量			
<u>移植水稻</u>	<u>一年生雑草</u> <u>(イネ科を除く)</u> マツバイ ホタルイ ウリカワ オモダカ ミズガヤツリ ヘラオモダカ クログワイ コウキヤガラ エゾノサヤヌカグサ シズイ クサネム	移植後15～55日 但し 収穫50日前まで	500～ 700 mL/10a	70～ 100 L/10a	2回 以内	落水 散布 又は ごく 浅く 湛水 して 散布	2回以内
<u>直播水稻</u>	<u>一年生雑草</u> <u>(イネ科を除く)</u> マツバイ ホタルイ ウリカワ オモダカ ミズガヤツリ ヘラオモダカ クログワイ	は種後35～50日 但し 収穫50日前まで					

別紙 2

8. 使用上の注意事項

- (1) イネ科雑草には効果がないので、イネ科雑草の優占圃場での使用はひかえること。
また、イネ科雑草が混在する場合はこれらに有効な除草剤との体系で使用する。
- (2) 雑草茎葉にかかるように散布すること。
- (3) 散布後、曇天、降雨日が長く続くと効果が劣ることがあるので、晴天時を見はからって散布するのが望ましい。
- (4) 高温条件下では、薬害が生じやすいので異常高温下での散布はさけること。
- (5) 重複散布は薬害のおそれがあるのでさけること。また、周辺作物にかからないように注意すること。
- (6) 本剤の使用にあたっては使用量、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。
- (7) いんげんまめ、せりに使用する場合、本剤は葉枯・褐変症状の薬害を生じやすく、蒸散の盛んな高温乾燥条件下では薬害により減収することがあるので、雑草害が予想される場合に限り使用すること。
- (8) たまねぎに使用する場合、直播栽培および苗床のたまねぎには、薬害を生じるおそれがあるので使用しないこと。
- (9) べにばないんげんに使用する場合、薬液が作物に飛散すると葉に褐変症状の薬害を生じるので、作物に飛散しないように注意すること。
- (10) せりに使用する場合には、落水状態にして水の出入りをとめ、まきむらのないように均一に散布すること。また、散布後7日間は降雨の有無にかかわらず落水しないこと。
- (11) 水稻に使用する場合には一般的な注意事項のほか下記についてとくに注意すること。
 - ① 本剤は水の移動に伴う移行性が大きく、一般に水深の浅いほど効果が安定する。
 - イ) 使用にあたっては落水状態にして水の出入りをとめ、まきむらのないように均一に散布すること。
 - ロ) 水を落とすことができないところでは漏水のない水田に限り、できるだけ浅水状態（雑草が水面上に出る状態）にしてまきむらのないように均一に散布すること。
 - ハ) 散布後少なくとも3日間（浅水処理は5日間）はそのままの状態を保ち、入水、落水、かけ流しはしないこと。また、散布後7日間は降雨の有無にかかわらず落水しないこと。
 - ニ) 処理後2日以内に降雨があると効果が不十分になるおそれがあるので、晴天の持続する時を選んで使用すること。
 - ホ) 深水にすると効果が劣るので注意すること。
- ② イネ科雑草には効果が劣るので、田植前後の土壌処理除草剤で一年生雑草を防除した後、多年生水田雑草および一年生広葉雑草の防除を目的として使用すること。
- ③ 本剤は生育期に入った雑草に効果があるが、雑草、特に多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので必ず適期に散布すること。
ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカでは発生盛期から増殖中期、オモダカでは発生盛期から増殖初期まで、クログワイでは草丈15～30cm、エゾノサヤヌカグサでは1～4葉期、シズイでは草丈10～30cm、コウキヤガラでは増殖期、クサネムでは本葉展開期が本剤散布の適期である。
- ④ クログワイ防除は、必要に応じて有効な前処理剤との組み合わせで使用すること。
- ⑤ 軟弱稲では薬害（接触害）のおそれがあるので使用はさけること。
- ⑥ 高温など薬害を生じやすい条件での使用は多めの希釈水量を用い、低濃度液をなるべく水稻にかからないように散布すること。
- ⑦ 砂質土および漏水のはげしい水田では使用しないこと。（減水深2cm/日以上）

以上