

各位

全4ページ
登録速報(2021-008)
2020年11月11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

下記の通り新規登録となりましたので、ご連絡します。

新規登録年月日： 2020年11月11日

記

1. 農薬の種類及び名称

登録番号：第24450号

種類：オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・ブロモブチド水和剤

名称：シンズイズフロアブル

2. 農薬の物理的・化学的性状

類白色水和性粘稠懸濁液体

3. 農薬の有効成分の種類及び含有濃度

3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]

-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン……………1.1%

2-[8-クロロ-3,4-ジヒドロ-4-(4-メキシフェニル)]

-3-オキソキノキサリン-2-イルカルボニルシクロヘキサン-1,3-ジオン……………5.4%

1-(2-クロロ-6-プロピルイミダゾ[1,2-b]ピリダジン-3-イルスルホニル)

-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素……………1.6%

(RS)-2-ブromo-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルプロピルアミド……………16.1%

4. 農薬のその他の成分の種類及び含有濃度 (15に掲げる事項を除く。)

水、界面活性剤等……………75.8%

5. 農薬の適用病害虫の範囲及び使用方法

| 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 |
|------|--|---|---------------|---------|------------------|
| 移植水稻 | 一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オモダカ クログワイ コウキヤガラ エゾノサヤヌカグサ アオミドロ・藻類による 表層はく離 | 移植後 3 日～ ノビエ 3.5 葉期 但し、 移植後 30 日まで | 500mL /10a | 1 回 | 原液湛水散布 又は水口施用 |
| 直播水稻 | 一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ | 稲 1 葉期～ ノビエ 3.5 葉期 但し、 収穫 90 日前まで | | | 原液湛水散布 |

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| オキサジメトキシを 含む農薬の総使用回数 | フェンチピロリオンを 含む農薬の総使用回数 | プロピリスルホン を含む農薬の総使用回数 | プロメトキサールを 含む農薬の総使用回数 |
| 2 回以内 | 2 回以内 | 2 回以内 | 2 回以内 |

6. 農薬の使用上の注意事項

- 1) 本剤の使用に当たっては、使用前に容器をよく振ること。
- 2) 本剤は雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの 3.5 葉期までに、時期を失しないように散布すること。なお、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。エゾノサヤヌカグサは 2 葉期まで、ヘラオモダカ、ウリカワは 3 葉期まで、ホタルイは 4 葉期まで、オモダカは矢尻葉 1 葉期まで、クログワイ、ミズガヤツリは草丈 10cm まで、コウキヤガラは発生始期まで、ヒルムシロは発生盛期まで、セリは再生期まで、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生前までが本剤の散布適期である。
- 3) オモダカ、クログワイ、コウキヤガラは発生期間が長く、遅い発生のものまでは十分な効果を示さないなので、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用すること。
- 4) 苗の植付けが均一となるように、代かきおよび植付作業はていねいにおこなうこと。未熟有機物を施用した場合は、特にていねいにおこなうこと。

- 5) 原液湛水散布の場合は、水の出入りを止めて湛水状態（水深3～5cm）のまま水田全面にゆきわたるように散布すること。散布後3～4日間は通常の湛水状態（水深3～5cm）を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。また、入水は静かにおこなうこと。
- 6) 水口施用の場合は、入水時に水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させること。処理後田面水が通常の湛水状態（水深3～5cm）に達した時に必ず水を止め、田面水があふれ出ないように注意すること。
- 7) 以下のような条件下では薬害が発生するおそれがあるので使用をさけること。
 - ①異常高温の時、あるいは散布後数日以内に梅雨明けになるなど異常高温が予想される時
 - ②活着遅延を生じるような異常低温の時
 - ③砂質土壌の水田および漏水田（減水深が2cm/日以上）
 - ④軟弱苗を移植した水田
 - ⑤極端な浅植えの水田および浮き苗の多い水田
 - ⑥植穴の戻りの悪い水田
- 8) 直播水稻に使用する場合は、以下の点に注意すること。
 - ①稲の根が露出した条件では薬害を生じるおそれがあるので使用をさけること。
 - ②除草効果の低下と生育抑制の薬害が発生するおそれがあるので、水持ちの安定した後に散布すること。
- 9) 除草効果が低下するおそれがあるので、梅雨時期等、散布後に多量の降雨が予想される場合は使用をさけること。
- 10) 無人航空機で原液湛水散布する際は以下に注意すること。
 - ①原液湛水散布は使用機種の使用基準に従って実施すること。
 - ②原液湛水散布に当っては散布機種に適合した散布装置を使用すること。
 - ③作業中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行うこと。
 - ④散布薬剤の飛散によって他の植物に影響を与えないように風の影響等を十分考慮して原液湛水散布すること。
 - ⑤水源池、飲料用水などに飛散、流入しないように十分注意すること。
 - ⑥薬剤散布に使用した装置は十分洗浄し、薬剤タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理すること。
 - ⑦本剤の散布に使用した無人航空機の散布装置は、水稻以外の作物への薬剤散布には使用しないこと。
- 11) 散布した水田の田面水を他の作物の灌水に使用しないこと。
- 12) 本剤はその殺草特性から、いぐさ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これらの作物の生育期に隣接田で使用する場合は十分に注意すること。
- 13) 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。
- 14) 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用すること。特に初めて使用する場合は、別途提供されている技術情報も参考にして使用すること。特に初めて使用する場合は、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. 人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

- 1) 本剤は眼に対して弱い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すること。
- 2) 使用の際は不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。
- 3) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

8. 水産動植物に有毒な農薬については、その旨

この登録に係る使用方法では該当がない。

以上