

# 農 薬 登 録 票

登 録 番 号 第 24581 号

登 録 年 月 日 令和3年 12月 22日

農 薬 の 種 類 ダイムロン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン  
・ベンスルフロンメチル水和剤

農 薬 の 名 称 ラオウフロアブル

農 薬 の 物 理 的 類白色水和性粘稠懸濁液体  
化 学 的 性 状

農薬の有効成分の種類及び含有濃度

1-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3-( $\beta$ -ナトリウム)尿素	11.3%
3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール	2.8%
2-[8-クロロ-3,4-ジヒドロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-オキサキノサリン-2-イルカルボニル]シクロヘキサン-1,3-ジオン	4.7%
メチル- $\alpha$ -(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルカルボニル)スルファモイル)- $\alpha$ -トルアート	1.4%

農薬のその他の成分の種類及び含有濃度

水、界面活性剤等	79.8%
----------	-------

農薬の適用病害虫の範囲及び使用方法 (別記1のとおり)

農薬の使用期限 5年

農薬の使用に際して講ずべき被害防止方法 (別記2のとおり)

農薬の製造者又は輸入者の氏名及び住所 東京都台東区池之端一丁目4番26号  
クミアイ化学工業株式会社  
代表取締役社長 高木 誠

農薬の製造場の名称及び所在地 宮城県遠田郡美里町南小牛田字山の神100  
クミアイ化学工業(株)小牛田工場  
兵庫県たつの市揖保町山下555  
クミアイ化学工業(株)龍野工場

農薬原体の有効成分以外の成分の種類及び含有濃度 (別記3のとおり)

農薬取締法第7条第7項の規定に基づき 令和6年1月17日 付けをもって上記のとおり  
変更の登録をしたので本票を書替交付する。

農林水産大臣 坂 本 哲 志

(別記1)

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	ダィロンを含む農薬の総使用回数	フェニチアルルンを含む農薬の総使用回数	エチピクリンを含む農薬の総使用回数	エシメトロールを含む農薬の総使用回数
移植水稻	一年生雑草、マツバ、イ、杓、刈、ミ、ガ、ツ、ヒルムシロ、セ、ト、ク、カ、ワ、イ、コキヤガラ	移植時	500mL/10a	1回	田植同時散布機で施用	3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)	2回以内	2回以内	2回以内
		原液湛水散布又は水口施用							
直播水稻	一年生雑草、マツバ、イ、杓、刈、ミ、ガ、ツ、ヒルムシロ、セ	稲1葉期～ル、エ2.5葉期 但し、収穫90日前まで			原液湛水散布				

(別記2)

1. 使用者への被害防止方法

(1) 防護装備  
該当なし

(2) その他の被害防止方法  
該当なし

2. 蜜蜂への被害防止方法

該当なし

(別記3)

ダ イムン原体

有効成分以外の成分の総量 ..... 40g/kg以下  
(ダ イムン) ..... 960g/kg以上)

フェリチン原体

有効成分以外の成分の総量 ..... 26g/kg以下  
(フェリチン) ..... 974g/kg以上)

フェニチン原体

有効成分以外の成分の総量 ..... 40g/kg以下  
(フェニチン) ..... 960g/kg以上)

ベンソピロンチン原体

有効成分以外の成分の総量 ..... 30g/kg以下  
(ベンソピロンチン) ..... 970g/kg以上)