

水稻除草剤

センメツ[®] Zフロアブル

ジメスルファゼット……………2.9%
 ピラクロニル……………3.8%
 プロピリスルフロン……………1.7%

種類名/ジメスルファゼット・ピラクロニル・
 プロピリスルフロン水和剤
 農林水産省登録/第24894号
 毒性/普通物*
 有効年限/3年
 包装/500mℓ×20、2ℓ×6

特 長

- ノビエ4葉期まで処理可能な高性能一発処理除草剤です。
- ホタルイ、クログワイ、オモダカ等の難防除雑草に対して高い効果と長い残効を示します。
- カヤツリグサ科雑草に高い効果を示す新規有効成分ジメスルファゼットを含有しています。

適用雑草と使用法

使用にあたっては必ずラベルを読んで下さい。

作物名	適用雑草名	使用時期	10a当り 使用量	総使用回数*	使用方法	被害防止方法 
移植水稲	一年生雑草 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 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後3日～ ノビエ4葉期 但し、 移植後30日 まで	500mℓ	本剤 1回 ジメスルファゼット剤 2回 ピラクロニル剤 2回 プロピリスルフロン剤 2回	原液温水散布、 水口施用 又は 無人航空機 による滴下	使用者 (調製・散布): 農薬用マスク、 不浸透性手袋、 長スボン・ 長袖の作業着
	一年生雑草 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 アオミドロ・藻類による表層はく離	稲1葉期～ ノビエ3.5葉期 但し、 収穫90日前 まで				

使用にあたって

■使用上の注意

- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
- 使用前に容器を軽く振ってください。
- 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4葉期までに時期を失ないように使用してください。なお、多年生雑草は生育段階によって効果にフレが出るので、必ず適期に使用するようご注意ください。ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカは4葉期まで、ミズガヤツリは草丈25cmまで、ヒルムシロは発生盛期まで、セリは再生期まで、オモダカは3葉期まで、クログワイは草丈10cmまで、コウキヤガラは草丈35cmまで、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生始期までが本剤の散布適期です。
- 原液温水散布に当たっては、水の出入りを止め温水状態(水深3～5cm)で本剤が水田全面にいきわたるように散布してください。本剤散布後、少なくとも3～4日間は通常の温水状態を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。
- 水口施用の場合は、入水時に本剤を水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させ、処理後田面水が通常の温水状態に達したときに必ず水を止め、田面水があふれ出ないように注意してください。

- 本剤を無人航空機で滴下する場合は「製品情報と注意事項」の見方、「空中散布、無人航空機（無人ヘリコプター等）散布・滴下に関する注意」をご参照ください。
- 浅植え、浮き苗が生じないように、代かき、均平作業および植え付けはていねいに行ってください。未熟有機物を施用した場合は、特にていねいに行ってください。
- 除草効果が低下するおそれがあるので、著しい降雨が予想される場合には使用を控えてください。
- 空容器等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 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してください。特に初めて使用する場合や異常気象の場合には、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です。

■薬害

- 軟弱な苗を移植した水田、極端な浅植えをした水田、極端な深水となった水田および砂質土で漏水の大きな水田（減水深2cm/日以上）では、薬害を生じるおそれがあるので使用しないでください。
- 直播水稲栽培では、稲の根が露出する条件では薬害を生じるおそれがあるので注意してください。
- 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、十分注意してください。
- いぐさ栽培予定の水田では使用しないでください。
- 本剤散布後の田面水を他作物に灌水しないでください。

■生活環境動植物への注意

- 水産動植物（藻類）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 無人航空機による滴下で使用する場合は、飛散しないよう特に注意してください。
- 散布後は水管理に注意してください。
- 散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

■貯蔵上の注意

- 密栓し、直射日光をさけ、なるべく低温な場所に保管してください。

本資料の記載内容は2024年8月7日現在の登録内容に基づいています。