



問題雑草を、一発両断!!

あなたの田んぼの
問題雑草と戦います!

ノビエはもちろん、ガンコなSU
抵抗性雑草にも確かな効果。
ホタルイ、クログワイの根まで、
しっかり抑えます。



農林水産省「稲
発酵粗飼料生
産・給与技術マ
ニュアル」に掲載
された農薬です。

水稲用 初・中期一発処理除草剤

シユナイデン®

1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ



ピラソレート



アルデア配合

地上部だけでなく
地下部も...



三井化学アグロ株式会社

シユナイデンは三井化学アグロ(株)の登録商標
アルデアはメタソスルフロンの愛称です。



1キロ粒剤/フロアブル/ジャンボ

特長

- ・アルテア(メタゾスルフロ)ン配合で、クログワイ等の多年生雑草を根から抑制!
- ・1キロ粒剤は田植同時処理もできます!
- ・直播水稲でも使用できます!

人畜毒性: 普通物*

※「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

(2019年11月6日現在の登録内容)

シュナイデン 1キロ粒剤【適用雑草と使用方法】 ■農林水産省登録:第23713号 ■有効成分:ピラゾレート…10.0%、ベンゾピシクロン…2.0%、メタゾスルフロン…0.60%

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
移植水稲	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草	移植時	1kg/10a	1回	田植同時散布機で施用
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで			湛水散布 又は無人航空機 による散布
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

シュナイデン フロアブル【適用雑草と使用方法】 ■農林水産省登録:第23717号 ■有効成分:ピラゾレート…18.2%、ベンゾピシクロン…3.6%、メタゾスルフロン…1.1%

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
移植水稲	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草	移植後3日～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	500mℓ/10a	1回	原液湛水散布、 水口施用 又は無人航空機 による滴下
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

シュナイデン ジャンボ【適用雑草と使用方法】 ■農林水産省登録:第23715号 ■有効成分:ピラゾレート…25.0%、ベンゾピシクロン…5.0%、メタゾスルフロン…1.5%

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
移植水稲	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草	移植後3日～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	小包装(パック) 10個(400g) /10a	1回	水田に小包装(パック) のまま投げ入れる
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

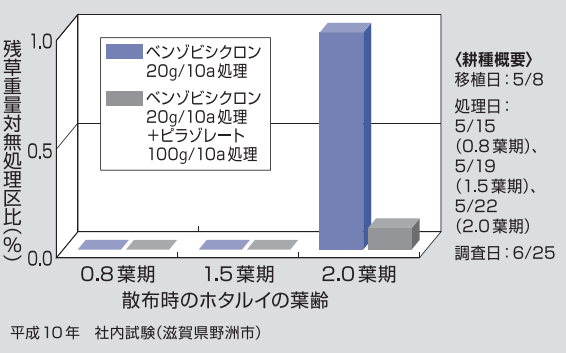
各有効成分を含む農薬の総使用回数: ピラゾレート…2回以内、ベンゾピシクロン…3回以内、メタゾスルフロン…2回以内

【雑草種別使用時期】

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2.5葉期までに時期を失ないように散布してください。
なお、多年生雑草は生育段階によって効果にブレが出るので、必ず適期に散布するように注意してください。

雑草名	1キロ粒剤		フロアブル		ジャンボ	
	移植	直播	移植	直播	移植	直播
ノビエ	2.5葉期まで		2.5葉期まで		2.5葉期まで	
ホタルイ	3葉期まで	2葉期まで	3葉期まで		3葉期まで	2葉期まで
クログワイ オモダカ	発生前～ 発生始期まで	—	発生前～ 発生始期まで	—	発生前～ 発生始期まで	—
ミズガヤツリ	3葉期まで	2葉期まで	3葉期まで	2葉期まで	3葉期まで	
コウキヤガラ	発生始期まで	—	発生始期まで	—	発生始期まで	—
シズイ	草丈3cmまで	—	草丈3cmまで	—	草丈3cmまで	—
ウリカワ	3葉期まで	発生始期まで	3葉期まで	発生始期まで	3葉期まで	2葉期まで
ヘラオモダカ	2葉期まで	—	2葉期まで	—	2葉期まで	—
ヒルムシロ	発生期まで		発生期まで		発生期まで	
セリ	再生前～再生始期まで		再生前～再生始期まで		再生前～再生始期まで	

ピラゾレートとベンゾピシクロンの共力効果で、ホタルイに対して安定した効果を発揮!



△ 使用上の注意

- 浅植え、浮き苗が生じないように、代かき、均平化及び植付作業は、いねいにおこなってください。未熟有機物を使用した場合は、特にいねいにおこなってください。
- 散布に当たっては、水の出入りを止めて湛水のまま田面に均一に散布してください。少なくとも3～4時間は通常の湛水状態(水深3～5cm)を保ち、田面を露出させないように注意してください。散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。また、止水期間中の入水は静かにおこなってください。
- 【ジャンボ】…処理に当たっては、水の出入りを止めて水深5～6cmの湛水状態にし、散布後自然減水により田面の一部が露出するようになったら、水尻を止めて通常の水深になるまで水を入れて水口を閉じてください。
- 【フロアブル】…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てください。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、田面水があられないように注意してください。
- 本剤を無人航空機による散布、または滴下に使用する場合は、次の注意を守ってください。また、水源池、飲料用水等に本剤が飛散、流入しないように十分注意してください。

【1キロ粒剤(無人航空機による散布)】

散布は使用機種の使用基準に従って実施してください。
散布に当たっては散布機に適合した散布装置を使用してください。事前に薬剤の物理性に合わせて散布装置のメタリング開度を調整してください。
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散布区域の選定に注意し、散布装置のインペラの回転数を調整し、圃場の端から5m離れた位置から圃場内に散布してください。

【フロアブル(無人航空機による滴下)】

滴下は使用機種の使用基準に従って実施してください。
滴下に当たっては散布装置のノズルを使用しないでください。作業中、薬液が漏れないように機体の配管その他装置の十分な点検をおこなってください。
隣接する圃場に水稲以外の作物が栽培されている場合は、無人航空機による本剤の滴下はおこなわないでください。
薬剤滴下に使用した装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理してください。
本剤の滴下に使用した無人航空機の散布装置は、水稲以外の作物への薬剤散布には使用しないでください。

●【ジャンボ、フロアブル】…移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用する場合には、雑草の発生状況をよく観察し、時期を失ないように適期に散布してください。

- 補植は必ず散布前におこなってください。
- 【ジャンボ】…藻や浮草が多発している水田では、拡散が不十分となり、部分的な葉害や効果不足を生じる可能性があるため使用を避けてください。
- 下記のような条件では葉害が発生するおそれがあるので使用を避けてください。
①砂質土壌の水田及び漏水田(減水深2cm/日以上)
②軟弱な苗を移植した水田
③極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田
- 稲の根が露出する条件では葉害を生じるおそれがあるので、使用を避けてください。
- 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。
- 【1キロ粒剤、フロアブル】…蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはからさないようにしてください。
- 河川、湖沼、地下水等を汚染しないよう、水管理を適正におこなってください。
- 本剤の使用に当たっては、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は異常気象時は、病虫害防除等関係機関の指導を受けることをおすすめします。

本印刷物は2019年11月6日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

- 使用前には、ラベルをよく読んでください。
- ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 容器・空袋などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 防除日誌を記載しましょう。

