ピリミスルファン・フェノキサスルホン剤	取扱メーカー : クミカ
ガンガン	原体メーカー:
(1キロ粒剤 / 豆つぶ250 / ジャンボ)	クミカ, クミカ
成分:	性状:類白色細粒(粒剤)
ピリミスルファン〔スルホンアニリド系〕	淡褐色粒状 粒径3~8mm (豆つぶ)
0.50%(粒剤), 2.0%(豆つぶ), 2.0%(ジャンボ)	淡褐色粒状 水溶性パック入り 1パック25g(ジャンボ)
フェノキサスルホン [イソキサゾリン系]	毒性:普通物
2.0% (粒剤), 8.0% (豆つぶ), 8.0% (ジャンボ)	消防法:——

【品目特性】……

〈共通〉

- 2成分・低薬量の水稲用初中期一発処理除草剤である。
- ●新成分フェノキサスルホンは発生前~生育初期の ノビエに対して高い効果を示す。また、コナギやア ゼナ類などの一年生広葉雑草に対しても有効で、幅 広く安定した効果を有する。
- ●ピリミスルファンはカヤツリグサ科雑草に対して極めて高い効果を持ち、ホタルイ、ミズガヤツリに卓効を示す。また、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラなどの難防除多年生雑草に対して高い効果を示す。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

〈粒剤〉

●移植時からノビエの3葉期まで高い防除効果があり、ゆとりを持って散布できる。

〈豆つぶ〉

- ●移植後3日~ノビエの2.5葉期まで高い防除効果があり、ゆとりを持って散布できる。
- ●粒径約5㎜の豆つぶ製剤で、10 a 当りの使用量が 250g と軽量、省力型の水稲用初中期一発除草剤で ある。
- ●フロアブルやジャンポ剤と同様の自己拡散型製剤 で、水中拡散性が極めて優れているため水田の周縁 部散布など、不均一散布が可能である。
- 畦畔を回りながらフロアブルのように袋からの直接散布や、ひしゃく散布、動力散布機での省力散布ができる。
- ●粒が大きいので、風による飛散が少ない。また、 散布時に衣服が汚れない。

〈ジャンボ〉

- ●移植後3日~ノビエの2.5葉期まで高い防除効果があり、ゆとりを持って散布できる。
- ●粒径約5㎜の豆つぶ製剤を、水溶性フィルムに包みパック化したジャンボ剤である。
- ●10 a 当りの使用量が250g と軽量,省力型の水 稲用初中期一発処理除草剤である

【使用上のポイント】 …………… 〈共通〉

- ●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 使用上のポイントを参照。
- ●多年生雑草は生育段階によって効果にフレが出るので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期			
稚早有	粒剤	豆つぶ	ジャンボ	
ホタルイ ミズガヤツリ	3葉期まで	2葉期まで		
ヘラオモダカ ウリカワ				
エゾノサヤヌカグサ	2葉期まで	_		
オモダカ				
クログワイ	発生始期まで			
コウキヤガラ				
シズイ	草丈3	_		
ヒルムシロ	発生期まで			
セリ	再生始期まで			
アオミドロ・ 藻類による 表層はく離	発生前			

〈粒剤〉

- ●雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの3葉期までに、時期を失しないように散布する。
- ●オモダカ,クログワイ,コウキヤガラ,シズイは発生期間が長く,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。

〈豆つぶ〉

- ●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、時期を失しないように散布する。
- ●オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ 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。
- ●散布の際は、やや深めの湛水状態 (水深 5~6 cm) にして水の出入りを止める。
- ●水口施用の場合は、あらかじめ1~2cm 程度水深を確保した状態で、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、施用後田面水が通常の湛水状態(湛水深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注意する。散布後少なくとも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、かけ流しはしないようにする。
- ●水口に対して風速5m/s を超える向かい風が吹いている場合は、本剤の拡散が不十分になるおそれがあるため水口施用をさける。

〈ジャンボ〉

- ●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、時期を失しないように散布する
- ●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。
- ●散布の際は、やや深めの湛水状態 (水深 5~6 cm) にして水の出入りを止める。

【薬効・薬害等の注意】 …… 〈共通〉

- ●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 薬効・薬 害等の注意を参照。
- ●散布後の数日間に著しい高温が続く場合,初期

- 生育が抑制されることがあるが、一過性のもので 次第に回復し、その後の生育に対する影響は認め られていない。
- ●適用作物(稲)への薬害などの注意は「薬害注 意事項解説」を参照。
- ●適用外作物(いぐさ,れんこん,せり,くわい)の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。 〈勅部〉
- ●直播水稲に使用する場合、発芽直後の稲に対して薬害を生じるおそれがあるので、適切な覆土を行い、稲の1葉期以降に散布する。土中は種で使用する。また、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。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、入水後水持ちの安定した後に散布する。〈夏つぶ〉
- ●直播水稲に使用する場合、発芽直後の稲に対して薬害を生じるおそれがあるので、適切な覆土を行い、稲の1葉期以降に散布する。土中は種で使用する。また、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。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、入水後水持ちの安定した後に散布する。
- ●藻類・表層はく離などの水面浮遊物が多い場合は、拡散が不十分になるおそれがあるため本田内で水田全面に散布する。

- ●魚類に影響を及ぼすので使用時は注意。藻類に 影響を及ぼすので使用時並びに使用後も注意。散 布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理す る。
- ●無人ヘリコプター散布の際は、共通注意事項の 2. 空中散布及び無人航空機(無人ヘリコプター 等)による散布・滴下に関する注意事項を参照。 〈豆つぶ〉
- ●藻類に影響を及ぼすので使用時並びに使用後も 注意。散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切 に処理する。
- ●無人へリコプター散布の際は、共通注意事項の 2. 空中散布及び無人航空機(無人へリコプター 等)による散布・滴下に関する注意事項を参照。 〈ジャンボ〉
- ●藻類に影響を及ぼすので使用時並びに使用後も

注意。散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切 に処理する。

〈粒剤・豆つぶ〉



①ガンガン1キロ粒剤

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
移植水稲	水田一年生雑草 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	移植直後〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで	l kg	湛水散布 又は無人へ リコプター による散布	1回※
	クログワイ コウキヤガラ シズイ エゾノサヤヌカグサ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植時		田植同時散 布機で施用	
直播水稲	水田一年生雑草 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	稲 I 葉期〜 ノビエ3葉期 但し, 収穫60日前まで		湛水散布 又は無人へ リコプター による散布	

※ビリミスルファンを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数: 2回以内

②ガンガン豆つぶ250

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
移植水稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリズガヤツリ ヘラメンカ ヒルシロ セリ オモダカ クログキャ イ フンズオミド を 表層はく離	移植後3日〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで	250g	湛水散布, 湛水周縁散布, 水口施用又は 無人へリコプ ターによる 散布	1回※
直播水稲	水田一年生雑草 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	稲1葉期〜 ノビエ2.5葉期 但し, 収穫60日前まで		湛水散布 又は無人へリ コプターによ る散布	

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数 : 2 回以内 ※フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数: 2 回以内

③ガンガンジャンボ

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
移植水稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリズガオンリ ミラオムシロ セリ オモダカ クログキャ クログキャ ファオミドロ・ 薬類による 表層はく離	移植後3日〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (250g)	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる	1回※
直播水稲	水田一年生雑草 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	稲 1 葉期〜 ノビエ 2 .5 葉期 但し, 収穫 60 日前まで			

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数: 2回以内