ピリミノバックメチル・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン剤

トップガン

(250グラム/ジャンボ)

取扱メーカー:

原体メーカー:

クミカ,住友化学,クミカ,

科研製薬

性状: 淡褐色粒状 粒径3~8 mm (250グラム) 淡褐色粒状,水溶性パック入り 1パック25g(ジャンボ)

毒性:普通物 消防法:——

成分:

ビリミ/バックメチル [ビリミジニルカルボン酸系 PRTR·1種] …1.8% (250 グラム, ジャンボ) ブロモブチド [酸アミド系] ………………36.0% (250 グラム, ジャンボ) ベンスルフロンメチル [スルホニルウレア系] ………3.0% (250 グラム, ジャンボ) ペントキサゾン [オキサゾリジンジオン系] ………8.0% (250 グラム, ジャンボ)

【品目特性】………

〈共通〉

- ●スルホニルウレア系除草剤 (SU 剤) に抵抗性 のホタルイに対して、発生前から2葉期までの処 理で優れた防除効果がある初・中期―発処理除草 剤である。
- ●スルホニルウレア系除草剤に抵抗性のアゼナ 類、ミズアオイ、コナギ等の広葉雑草にも効果が 高く、同時防除ができる。
- ●水稲や環境に対する安全性が高い薬剤である。
- 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。

〈250 グラム〉

- ●粒径約5 mmの豆つぶ製剤で,10 a 当りの使用量が250g と軽量である。
- ●フロアブルやジャンボ剤と同様の自己拡散型製剤で、水中拡散性が極めて優れるため水田の周縁部散布など、不均一散布が可能である。
- ●畦畔を廻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〉

- ●粒径約5mm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。
- ●パックの溶け出しが速く,豆つぶが水面に浮遊しながら,崩壊・分散する自己拡散型の製剤で,水中拡散性が極めて優れている。
- ●水溶性フィルム包装であるため、薬剤に直接触れることなく散布ができる。また、ドリフトの心配がなく安心して使用できる。

- ●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。
- ●適用地帯は北海道, 東北である。
- ●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。
- ●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。
- ●スルホニルウレア系除草剤に感受性の低下した ホタルイ,アゼナ類,ミズアオイ,コナギ,ミゾ ハコベ等に対しては早め (ノビエ又はホタルイの 2.0葉期まで)に散布する。

雑草名	散布適期				
	250 グラム	ジャンボ			
ホタルイ ミズガヤツリ	2葉期まで				
ウリカワ	2葉期まで	2葉期まで (東北は発生 始期まで)			
ヘラオモダカ	発生始期まで	2葉期まで (北海道は発 生始期まで)			
オモダカ クログワイ		_			
シズイ	草丈3cmまで				
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				

●散布に当っては、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。

〈250 グラム〉

●オモダカ,クログワイ,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、有効な後処理剤と組み合わせて使用する。

【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。
- ●散布後数日間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 (水稲) 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)への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参
 昭。

〈250 グラム〉

- ●藻類の発生等により拡散が不十分になることが 予想される場合には、本田内で、水田全面に散布 する。
- ●直播水稲に使用する場合は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。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。

〈共通〉

- ●吸湿性があるので、開封後は早めに使用する。 使い残りは、開封口を密封して、湿気が入らない ように保管する。
- ●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。

〈250 グラム〉

●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。

①トップガン250グラム

作物名	適用雑草名	適用 土壌	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	適用 地帯	本剤の 使用回数
移植业	植 オモダカ (東北)		移植後3日~ ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで	250 g	湛水散布,湛水周緑散布又は無人へリコプターによる 散布	北海道	1回※
TIE	クログワイ(東北) シズイ(東北) ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類に よる表層はく離	シズイ(東北) ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類に	移植直後〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで			東北	
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 ヒルムシロ セリ		稲 1 葉期~ ノビエ 2.5 葉期 但し, 収穫 90 日前まで			北海道東北	

※ピリミノバックメチルを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※ブロモブチドを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数 :2回以内

②トップガンジャンボ

作物名	適用雑草名	適用 土壌	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	適用地帯	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 (東北) ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類に よる表層はく離	砂壌土~埴土	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。	北海道東北	1回※

※ビリミノバックメチルを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※ブロモブチドを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数 : 2回以内