ピリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン剤

## ベッカク

## (1キロ粒剤 / 豆つぶ250/ジャンボ)

成分: ピリミスルファン

·······0.50% (粒剤), 2.0% (豆つぶ), 2.0% (ジャンボ)フェノキサスルホン

........2.0% (粒剤),6.0% (豆つぶ),6.0% (ジャンボ)フェンキノトリオン

……3.0% (粒剤), 12.0% (豆つぶ), 12.0% (ジャンボ)

### 取扱メーカー:

クミカ

原体メーカー:

クミカ, クミカ, クミカ

性状:類白色細粒(粒剤)

淡黄色粒状 粒径3~8mm (豆つぶ) 淡黄色粒状 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:——

#### 【品目特性】……… 〈共通〉

- ●新規除草剤フェンキノトリオンを配合した3成分の初・中期一発剤。
- 3葉期までのノビエに卓効を示す。
- ●一年生及び多年生雑草の幅広い草種に高い効果を示し、コナギやミズアオイ、オモダカなどの広葉雑草、ホタルイなどのカヤツリグサ科雑草に対して白化作用を示す。
- ●スルホニルウレア剤に感受性が低下した雑草に 対しても安定した効果を示す。
- ●フェンキノトリオンは、既存の HPPD 剤感受性の飼料米品種等への安全性も確認されている。
- 1 キロ粒剤は田植同時処理が可能。
- 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。

# 【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。
- ●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。
- ●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。

批古力	散布適期			
雑草名	粒剤	豆つぶ	ジャンボ	
ホタルイ	4葉期まで			
ヘラオモダカ ウリカワ ミズガヤツリ	3葉期まで			
クログワイ	草丈10cm まで			
オモダカ	矢尻葉1葉期まで			
コウキヤガラ	発生始期まで			
シズイ	草丈3cm まで			
ヒルムシロ	発生期まで			
セリ	再生期まで			
エゾノサヤヌカグサ		2葉期まで		
キシュウスズメノヒエ	再生始期 まで			
アオミドロ・ 藻類による表 層はく離	発生始期 まで	_		

●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〉

- ●湛水散布又は湛水周縁散布に当っては、やや深めの湛水状態(水深5~6cm)にして水の出入りを止める。
- ●湛水散布の場合は田面に散布し、また、湛水周 縁散布の場合は、水田周縁部に沿って帯状に散布 する。
- ●吸湿性があるので、散布時に降雨の場合には濡れないように注意して散布する。濡れた手で扱わない。開封後は早めに使用する。

#### 〈ジャンボ〉

●散布の際は、やや深めの湛水状態(水深5~6cm)にして水の出入りを止める。

●小包装 (パック) のまま 10 a 当り 10 個の割合 で水田に均一に投げ入れる。

## 

- ●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。
- ●直播水稲に使用する場合,以下の点に注意する。
  - ○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、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。
  - ○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、水持ちの安定した後に散布 する
- ●適用作物 (水稲) 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。〈豆つぶ〉
- ●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周縁散 布をさけ、本田内で水田全面に散布する。

## 

- ●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する。
- ●散布後は水管理に注意する。
- ●空容器,空袋等は水産動植物に影響を与えない よう適切に処理する。

#### 〈粉剤〉

- ●眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう 注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼 科医の手当を受ける。
- ●散布の際は農薬用マスク,手袋,長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は直ちに手足,顔などを石けんでよく洗い,洗眼・うがいをするとともに衣服を交換する。
- ●作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- ●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- 魚類に影響を及ぼすので、養魚田では使用しない。

- ●甲殻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する。
- ●散布器具及び容器の洗浄水は,河川等に流さない。

#### 〈豆つぶ〉

- ●眼に対して強い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに十分水洗し、眼科医の手当を受ける。
- ●散布の際は保護眼鏡、農薬用マスク、手袋、長 ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は 直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・ うがいをするとともに衣服を交換する。
- ●作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- ●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- ●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはか からないようにする。
- ●無人航空機散布の際は、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。
- ●無人航空機による散布で使用する場合は, 飛散 しないよう特に注意する。
- ●散布器具及び容器の洗浄水は,河川等に流さない。

#### 〈ジャンボ〉

- ●濡れた手で触らない。
- ●水溶性フィルム包装が破袋した場合は以下の点 に注意する。
  - 眼に対して強い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受ける。
  - ○カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

#### 〈粒剤〉



## 

## ①ベッカク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	一年生雑草 多年生広葉雑草 キシュウスズメノヒエ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植時 移植直後~ ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで		田植同時散布機で施用	1回※
直播水稲	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ	稲1葉期~ ノビエ3葉期 但し, 収穫75日前まで	1 kg		

※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 ※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数:2回以内

## ②ベッカク豆つぶ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	一年生雑草 多年生広葉雑草 エゾノサヤヌカグサ	移植後3日〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで		湛水散布,湛 水周縁散布又 は無人航空機 による散布	
直播水稲	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ	稲1葉期〜 ノビエ3葉期 但し, 収穫75日前まで	250g	湛水散布又は 無人航空機に よる散布	1回※

※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 ※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数:2回以内

## ③ベッカクジャンボ

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	一年生雑草 多年生広葉雑草 エゾノサヤヌカグサ	移植後3日〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで	小包装 (バック) 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	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3葉期 但し, 収穫75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 ※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数:2回以内