### ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン剤

# ベルーガ

## (1キロ粒剤/フロアブル)

成分:ピリミノバックメチル…0.90%(粒剤), 1.7%(フロアブル)フェンキノトリオン……3.0%(粒剤), 5.6%(フロアブル)

**取扱メーカー**: クミカ、ホクサン

**原体メーカー**: クミカ. クミカ

性状:類白色細粒(粒剤)

類白色水和性粘稠懸濁液体(フロアブル)

毒性:普通物 消防法:——

# 【品目特性】…………

### 〈共通〉

- ●フェンキノトリオン・ピリミノバックメチルの 2成分の水稲用一発処理除草剤である。
- ●ノビエやミズアオイ, コナギに対し, 高い効果・ 残効を示す。
- ●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。
- ●移植時~ノビエ3葉期まで使用できる。
- 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。

#### 〈粉剤〉

●直播栽培にて初期剤として, は種同時処理が可能。

## 【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。

		,		
雑草名	散布適期			
	粒剤	フロアブル		
ホタルイ		3葉期まで		
ヘラオモダカ	3葉期まで			
ウリカワ	0 367/13 6	2葉期まで		
ミズガヤツリ				
オモダカ	発生始期まで	発生始期まで		
コウキヤガラ	光工知知よく	_		
ヒルムシロ	発生期まで			
セリ	再生始期まで	再生期まで		
アオミドロ・藻類	発生始期まで	_		
による表層はく離	光工知知よく			
エゾノサヤヌカグサ	_	2葉期まで		

### 〈粒剤〉

●オモダカ,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。

#### 〈フロアブル〉

- ●オモダカは発生期間が長く、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。
- ●原液湛水散布の場合は、水の出入りを止めて湛水状態(水深3~5cm)のまま水田全体にゆきわたるように散布する。
- ●水口施用の場合は、入水時に水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させる。処理後田面水が通常の湛水状態(水深3~5 cm)に達した時に必ず水を止め、田面水があふれ出ないように注意する。
- ●藻類・表層はく離などの水面浮遊物が多い場合は,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,本田内で水田全面に散布する。
- ●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。

### 【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。
- ●直播水稲の入水後に使用する場合には、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。
- ●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(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。

# 【安全対策上の注意】 …………

〈共通〉

●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

### 〈粒剤〉

- ●眼に対して刺激性があるので、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。
- 〈フロアブル〉
- ●散布の際は不浸透性手袋,長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。
- ●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。

### 〈フロアブル〉



# 【適用と使用法】 ……

# ①ベルーガ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	移植直後〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで	- 1kg	湛水散布	1回※
	ヒルムシロ セリ オモダカ コウキヤガラ 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	は種直後〜 ノビエ3葉期 但し, 収穫75日前まで		湛水散布	
	ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ	は種直後	- 0.5∼1kg	ごく浅く湛水 して散布	
	セリ アオミドロ・藻類による 表層はく離	は種時		は種同時散布機 で施用	

※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 ※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ベルーガフロアブル

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
	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ	移植時	500 ml	田植同時散布 機で施用	1回※
移植水稲	<ul><li>多植水稲 ペラオモダカ ヒルムシロ セリ オモダカ エゾノサヤヌカグサ</li></ul>	移植直後〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで		原液湛水散布 又は水口施用	
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	は種直後〜 ノビエ3葉期 但し, 収穫90日前まで		原液湛水散布	

※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 ※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数 :2回以内