イプフェンカルバゾン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル剤

# ウィナー

# (1キロ粒剤 75/ ジャンボ / フロアブル)

成分:イプフェンカルバゾン〔トリアゾリノン系〕

……2.5%(粒剤),5.0%(ジャンボ),5.0%(フロアブル) ブロモブチド「酸アミド系)

- …9.0%(粒剤), 18.0%(ジャンボ), 18.0%(フロアブル) ベンスルフロンメチル [スルホニルウレア系]

……0.75%(粒剤),1.5%(ジャンボ),1.4%(フロアブル)

### 取扱メーカー:

北興

#### 原体メーカー:

北興,住友化学,クミカ

性状:類白色細粒(粒剤) 類白色細粒,水溶性パック入り1パック50g(ジャンボ) 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〉

- ●水稲に対して高い安全性を示す。
- ●新規有効成分イプフェンカルバゾンがノビエの 2.5葉期までの処理で高い効果を示し、ノビエの 発生を長期間抑える。
- ●スルホニルウレア系除草剤が効きにくくなった アゼナ類、コナギ、ホタルイに卓効を示す。
- 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。

## 

- ●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。
- ●ノビエの2.5葉期までに散布する。
- ●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。

#### 〈粒剤〉

雑草名	散布適期		
	移植水稲	直播水稲	
ホタルイ	2葉期まで		
ヘラオモダカ	2葉期まで	発生前まで	
ミズガヤツリ	2 年朔まじ	発生始期まで	
ウリカワ			
オモダカ	発生始期まで	_	
クログワイ			
ヒルムシロ	発生期まで		
セリ	再生前~再生始期まで		
シズイ	草丈3cmまで		
アオミドロ・ 藻類による	発生前まで	_	
表層はく離			

## 〈ジャンボ・フロアブル〉

散布適期		
2葉期まで		
発生始期まで		
発生期まで		
写生前~再生始期まで		
草丈3cmまで		
発生前まで		

- ●クログワイ、オモダカ、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。
- ●移植前に生育したミズガヤツリは, 完全に防除 してから使用する。

#### 〈紨剤〉

●田植同時処理で施用する場合,終了後はできる だけ速やかに入水する。

#### 〈ジャンボ〉

- ●小包装(パック)のまま10 a 当り10個の割合で水田に施用する。
- ●投げ入れ処理の場合は水深を5~6cmにする。
- ●水口施用の場合は、水口付近の水深を2~3cm程度に湛水した状態で、入水時に小包装(パック)のまま水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させる。施用後田面水が通常の湛水状態(湛水深5~6cm)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。

#### 〈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る。処理 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ないように注意する。

## 【薬効・薬害等の注意】 …… 〈共通〉

- ●共通注意事項の5. 水稲除草剤 薬効・薬害等の注意を参照。
- ●散布後に高温傾向が続くと予想される時には薬 害を生じるおそれがあるので使用をさける。
- ●適用作物(水稲)及び適用外作物(いぐさ,れんこん,せり,くわい)への薬害等の注意は「薬害注意事項解説」を参照。

### 〈粒剤・ジャンボ〉

●直播水稲で使用する場合,稲の根が露出する条件では薬害を生じるおそれがあるので使用はさける。

# 【安全対策上の注意】 ………

〈粒剤〉

●藻類に影響を及ぼすので、使用時並びに使用後 も注意。

- ●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。
- ●無人ヘリコプター散布の際は、飛散しないよう特に注意。

### 〈ジャンボ〉

●水溶性フィルム包装が破袋した場合は、誤食したり眼に入らないよう注意。

#### 〈フロアブル〉

- ●藻類に影響を及ぼすので、使用時並びに使用後 も注意。
- ●無人航空機による滴下の際は、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。
- ●無人航空機による滴下の際は、飛散しないよう特に注意。

〈粒剤・フロアブル〉



### 【適用と使用法】………

# ①ウィナー 1 キロ粒剤 75

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
10十十十五万	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ ウリカワ クログロス	移植時	1kg	田植同時散布機 で施用	1回※
多恒小加	値水稲 クログワイ オモダカ シズイ ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植直後〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで		湛水散布又は無 人へリコプター による散布	
直播水稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ 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			

※イプフェンカルバゾン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

# ②ウィナージャンボ

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 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ ウリカワ オモグワク クンズイ ヒルムシロ セリ アオミドロ・ 藻類による 表層はく離	移植直後〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (500g)	水口施用 又は 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 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 但し, 収穫 90 日前まで		水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる。	

※イプフェンカルバゾン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

# ③ウィナーフロアブル

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
マツバイ ホタルイ ヘラオモダス ミズガヤツリ ウリカワ クログワイ オモダカ シズイ ヒルムシロ セリ アオミドロ・	ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ	移植時	500 mℓ	田植同時散布機で施用	1回※
	クログワイ オモダカ シズイ ヒルムシロ	移植直後〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで		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	水田一年生雑草 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 但し, 収穫 90 日前まで		原液湛水散布又 は無人航空機に よる滴下	

※イプフェンカルバゾン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