# ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン剤

# イネキング

# (1キロ粒剤/ジャンボ/フロアブル)

成分:ピラクロニル

......2.0%(粒剤), 4.0%(ジャンボ), 3.6%(フロアブル) ピラゾレート [ピラゾール系 PRTR・1 種]

……10.0%(粒剤), 20.0%(ジャンボ), 20.0%(フロアブル)ベンゾビシクロン [ビシクロオクタン系]

………2.0%(粒剤), 4.0%(ジャンボ), 4.0%(フロアブル)

取扱メーカー: 日産\*, 三井アグロ 原体メーカー: 協友アグリ, 三井アグロ, エス・ディー・エス

性状:類白色細粒(粒剤)

| 淡褐色粒状,水溶性パック入り 1パック50g(ジャンボ) | 類白色水和性粘稠縣濁液体 (フロアブル)

毒性:普通物 消防法:——

# 【品目特性】……………

### 〈共通〉

- 水稲用初・中期一発処理除草剤。
- ●スルホニルウレア系の除草剤に抵抗性を獲得したホタルイ類、コナギ、アゼナ類に対して高い効果を示す。スルホニルウレア抵抗性オモダカにも高い効果を示す。
- ●畦畔から侵入する雑草 (アゼガヤ, イボクサなど) に高い効果を示す。
- ●ヒエに有効なピラクロニルは効果の発現が早い。

#### 〈粒剤・フロアブル〉

●田植同時処理が可能。

#### (粉部)

●無人ヘリコプターによる散布も可能。

## 【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。
- ●散布後少なくとも3~4日間は湛水状態を保つ。
- ●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。なお、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ように注意。おすすめは、移植直後~12日後まで。

雑草名	散布適期			
	粒剤	ジャンボ	フロアブル	
ホタルイ ヘラオモダカ 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 (移植水稲) 発生始期まで (直播水稲)	
クログワイ	発生前~ 発生始期まで		発生始期まで	
オモダカ	発生前~発生始期まで			
ヒルムシロ	発生期まで			
ミズアオイ	1葉期まで	_	1葉期まで	
アオミドロ・ 藻類による表 層はく離	発生前		_	

### 〈粒剤〉

●オモダカ,クログワイは発生期間が長く,遅い 発生のものまで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組み合わせて使用す る。またオモダカ,クログワイに有効な後処理剤 と組み合わせて連年施用することにより,さらに 効果が向上する。

#### 〈ジャンボ〉

●10 a 当り10パックの割合で畦畔から軽く下手投げで投げ込む。

### 【薬効・薬害等の注意】 ………… 〈共通〉

- ●暖地で移植期が遅く, 処理後著しい高温が続く 場合には, 砂壌土では稲にクロロシスを生じる場 合があるが, その後の生育に対する影響は認めら れていない。
- ●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 薬効・薬 害等の注意を参昭。
- ●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」を参照。このような作物の隣接田で使用する場合は十分注意。
- ●補植は必ず散布前に行う。

#### 〈粒剤・フロアブル〉

- ●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、注意する。
- ●いぐさを栽培予定の水田では使用しない。

### 

- ●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。
- ●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- ●蚕に影響があるので、周辺の桑葉にかからないようにする。
- ●藻類に影響を及ぼすので、使用時は注意。 〈**粒剤**〉
- ●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。

#### 〈フロアブル〉

- ●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。

### 【適用と使用法】………

### ①イネキング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	<ul><li>一年生雑草</li><li>マツバイ</li><li>ホタルイ</li><li>ヘラオモダカ</li><li>ミズガヤツリ</li><li>ウリカワ</li></ul>	移植時	1 kg	田植同時散布機で施用	1回※
	クログワイ オモダカ ヒルムシロ 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 人航空機による 散布	
直播水稲	<ul><li>一年生雑草</li><li>マツバイ</li><li>ホタルイ</li><li>ミズガヤツリ</li><li>ウリカワ</li></ul>	稲 l 葉期〜 ノビエ 2.5 葉期 但し, 収穫 90 日前まで			

※ピラクロニルを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ピラゾレートを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数:3回以内

## ②イネキングジャンボ

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 クログワイ オモダカ ヒルムシロ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植後1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(500g)	水田に小包装 (パック) の まま投げ入れ る。	1回※
直播水稲	<ul><li>一年生雑草</li><li>マツバイ</li><li>ホタルイ</li><li>ミズガヤツリ</li><li>ウリカワ</li><li>ヒルムシロ</li></ul>	稲 1 葉期~ ノビエ 2.5 葉期 但し, 収穫 90 日前まで			

※ピラクロニルを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ピラゾレートを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数:3回以内

## ③イネキングフロアブル

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
移植水稲	<ul><li>一年生雑草</li><li>マツバイ</li><li>ホタルイ</li><li>ヘラオモダカ</li></ul>	移植時	500 mℓ	田植同時散布 機で施用	1回※
	ミズガヤツリ ウリカワ クログワイ オモダカ 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 又は無人航空 機による滴下	
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	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, 水口施用 又は無人航空 機による滴下	

※ビラクロニルを含む農薬の総使用回数 : 3回以内 ※ビラゾレートを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数 : 3回以内