

<b>ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビスクロン剤 イネキング (1キロ粒剤 / ジャンボ / フロアブル)</b>	<b>取扱メーカー：</b> 日産＊、三井アグロ <b>原体メーカー：</b> 協友アグリ、三井アグロ、 エス・ディー・エス
<b>成分：</b> 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) ベンゾビスクロン〔ビスクロオクタン系〕 ……………2.0% (粒剤), 4.0% (ジャンボ), 4.0% (フロアブル)	<b>性状：</b> 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) 類白色水和性粘稠懸濁液体 (フロアブル) <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

## 【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。
- 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。

### 〈粒剤・フロアブル〉

- 田植同時処理が可能。

### 〈粒剤〉

- 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、砂壤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. 水稻除草剤散布 薬効・薬害等の注意を参照。

●適用作物（水稻）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。

## 【安全対策上の注意】……………

### 〈共通〉

●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
移植水稻	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	移植時	1 kg	田植同時散布機 で施用	1 回 ※
	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	
直播水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ	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業の総使用回数：2回以内

※ピラゾレートを含む農業の総使用回数：2回以内

※ベンゾピシクロンを含む農業の総使用回数：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
移植水稻	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 ※
直播水稻	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			

※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
移植水稻	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	移植時	500 ml	田植同時散布 機で施用	1 回 ※
		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	
直播水稻	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	

※ピラクロニルを含む農薬の総使用回数 : 3 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