

フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロンメチル剤 クサオウジ (1キロ粒剤75/Hジャンボ/Hフロアブル)	取扱メーカー： 三井アグロ 原体メーカー： バイエル, 住友化学, クミカ
成分： フェントラザミド〔テトラゾリノン系 PRTR・1種〕3.0% (粒剤), 7.5% (ジャンボ), 6.0% (フロアブル) プロモブチド〔酸アミド系〕6.0% (粒剤), 15.0% (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), 1.87% (ジャンボ), 1.4% (フロアブル)	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40g (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〉

- ノビエを始めとする一年生雑草や主要な多年生雑草に優れた効果を発揮する。アオミドロ・藻類による表層はく離に対して発生防止効果がある。
- スルホニルウレア系除草剤に抵抗性を獲得した雑草 (ホタルイ類, アゼナ類, コナギ等) に対して安定した効果が期待できる。
- 3種の有効成分を配合したノビエ2.5葉期まで処理できる初中期一発型除草剤である。
- 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。

〈ジャンボ〉

- 畦畔から10a当り10バックを投げ込むだけで処理は完了する。

【薬効・薬害等の注意】

〈共通〉

- 補植は必ず散布前に行う。
- 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。
- 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。

【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日間は通常の湛水状態を保つ。
- 多年生雑草は生育段階によって効果にフレがあるので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期		
	粒剤	ジャンボ	フロアブル
ホタルイ ミズガヤツリ	2 葉期まで		
ウリカワ	2 葉期まで（北海道） 発生始期まで（東北）		
オモダカ クログワイ	発生始期まで		
へらオモダカ	2 葉期まで（北海道） 発生始期まで（東北）	2 葉期まで 発生始期まで	
エゾノサヤヌカグサ	—		
ミズアオイ	発生期まで		
ヒルムシロ			
セリ	再生始期まで		
シズイ	草丈3cmまで	—	草丈3cmまで
アオミドロ・藻類 による表層はく離	発生前		

- 移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用する場合には、雑草の発生状況をよく観察し、時期を失しないよう適期に散布する。
- クログワイ, オモダカ, シズイは発生期間が長く、遅い発生のもものでは十分な効果を示さない。必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせて使用する。クログワイ, オモダカ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。

〈粒剤・フロアブル〉

- 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する。
- 〈ジャンボ〉
- 10a当り10バックの割合で、畦畔から軽く下手投げで投げ込む。
- バックは破らずにそのまま投げ込む。
- 本剤の使用時期は移植後3日～ノビエ2.5葉期までに、時期を失ないように使用する。
- クログワイ, オモダカは発生期間が長く、遅い発生のもものでは十分な効果を示さない。有効な

後処理剤と組み合わせて使用する。

●藻類又は表層はく離の発生しやすい水田では、有効な剤との組み合わせで使用する。

【安全対策上の注意】

〈共通〉

●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。

〈ジャンボ〉

●水溶性フィルム包装が破袋した場合は眼に対して刺激性があるので、眼に入らないように注意する。眼に入った場合は水洗いし、眼科医の担当を受ける。

●カブレやすい人は取り扱いに注意する。

〈フロアブル〉

●眼に刺激性があるので眼に入った場合は直ちに水洗いし、眼科医の担当を受ける。使用後は洗眼する。

【適用と使用法】

①クサオウジ1キロ粒剤75

作物名	適用雑草名	適用土壌	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	適用地帯	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 ヘラオモダカ ミズガヤツリ（東北） ウリカワ クログワイ（東北） オモダカ ヒルムシロ セリ シズイ（東北） アオミドロ・藻類による表層はく離	砂壤土～ 埴土	移植時	1 kg	田植同時 散布機で 施用	北海道 東北	1 回 ※
			移植直後～ ノビエ2.5葉期 但し、移植後 30日まで		湛水散布		
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 ウリカワ	埴土～ 埴土	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し、収穫 90日前まで				

※フェントラザミドを含む農薬の総使用回数 : 1 回
※プロモプチドを含む農薬の総使用回数 : 2 回以内
※ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数 : 2 回以内

②クサオウジH ジャンボ

作物名	適用雑草名	適用土壌	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	適用 地帯	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 ヘラオモダカ ミズガヤツリ（東北） ウリカワ クログワイ（東北） オモダカ ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類に よる表層はく離	砂壤土～ 埴土	移植後3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 （400g）	水田に小 包装（パ ック）の まま投げ 入れる。	北海道 東北	1回 ※

※フェントラザミドを含む農業の総使用回数 : 1回
 ※プロモブチドを含む農業の総使用回数 : 2回以内
 ※ペンシルフロンメチルを含む農業の総使用回数 : 2回以内

③クサオウジH フロアブル

作物名	適用雑草名	適用土壌	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	適用地帯	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 ヘラオモダカ ミズガヤツリ（東北） ウリカワ クログワイ（東北） オモダカ ヒルムシロ セリ シズイ（東北） エゾノサヤマカグサ （北海道） アオミドロ・藻類に よる表層はく離	砂壤土～ 埴土	移植時	500 ml	田植同時 散布機で 施用	北海道 東北	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		
直 播 水 稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ	壤土～ 埴土	湛水直播の 稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し、収穫90 日前まで				

※フェントラザミドを含む農業の総使用回数 : 1回
 ※プロモブチドを含む農業の総使用回数 : 2回以内
 ※ペンシルフロンメチルを含む農業の総使用回数 : 2回以内