

ペントキサザン剤 ベクサー (1キロ粒剤 / フロアブル)	取扱メーカー： 三井アグロ 原体メーカー： 科研製薬
成分： ペントキサゾン〔オキサゾリジンジオン系〕1.5% (粒剤), 2.9% (フロアブル)	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〉

- ノビエなどの一年生雑草を中心に広範囲の水田雑草に優れた除草効果を示す初期除草剤である。
 - スルホニルウレア系抵抗性一年生広葉雑草（アメリカアゼナ，アゼトウガラシ等）に対しても，発生前～発生始に使用すれば有効に作用する。
 - いぐさに対する適用もある。
 - 移植水稻や，いぐさに対し，土壌や気象などの諸条件による影響が少ない。
 - 有効成分の水溶解度は極めて小さく土壌吸着性も強いいため，地下水や河川への浸透移行が少ない。
 - 田植同時処理も可能。
 - 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。
- 〈フロアブル〉
- 原液のまま湛水で散布する除草剤であり，田植同時処理，水口施用も可能。

【使用上のポイント】 〈共通〉

- 共通注意事項の5．水稻除草剤散布 使用上のポイントを参照。
- 雑草の発生前から発生始期に有効なので，時期を失しないように散布する。特に移植後5日以降に使用する場合は適用雑草の葉令等をよく確認する。
- いぐさに使用する場合は既発生の雑草に対して効果が劣るので雑草の発生前に時期を失しないように散布する。また，本剤の1回散布のみでは十分な効果を得られない場合があるので，いぐさに適用のある薬剤との体系で使用する。

【薬効・薬害等の注意】 〈共通〉

- 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。
 - 苗が水没するような深水状態では，葉鞘部に軽い褐変症状が出るおそれがあるので，水管理に注意する。
 - 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（れんこん，くわい，せりなど）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。隣接田で使用する場合は十分注意する。
- 〈フロアブル〉
- 原液がいぐさ茎に付着すると褐変症状を生じることがあるので，いぐさの収穫茎発生後は散布しない。

【安全対策上の注意】 〈共通〉

- 眼に対して刺激性があるので，眼に入った場合は直ちに水洗し，眼科医の手当を受ける。
- カブレやすい人は取扱いに十分注意する。
- 藻類に影響を及ぼすので，使用時は注意。

【適用と使用方法】

①ベクサー 1キロ粒剤

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 水稻	水田一年生雑草 マツバイ	砂壤土 ～埴土	移植時	1 kg	田植同時散布機で施用	全域の普通期及び早期栽培地帯	2 回以内 ※
			植代後～移植前7日又は移植直後～ノビエ発生始期 但し、移植後30日まで		湛水散布		
いぐさ	水田一年生雑草		植付後～生育期（雑草発生前）			九州	

※ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数：2回以内

②ベクサーフロアブル

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 水稻	水田一年生雑草 マツバイ	砂壤土 ～埴土	移植時	500 ml	田植同時散布機で施用	全域の普通期及び早期栽培地帯	2 回以内 ※
			植代後～移植前7日 又は 移植直後～ノビエ発生始期 但し、 移植後30日まで		原液湛水散布又は水口施用		
ひ え (水田移植栽培)					原液湛水散布	全域	
いぐさ	水田一年生雑草		植付後～生育期（雑草発生前）			近畿・中国・四国、九州	

※ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数：2回以内