

イマゾスルフロンのシハロホップブチル・ジメタメトリン・プレチラクロール粒剤 シェリフ 1 キロ粒剤	取扱メーカー： OAT, 住友化学 原体メーカー： 住友化学, ダウ, 日産, シンジェンタ
成分： イマゾスルフロンの〔スルホニルウレア系〕……………0.90% シハロホップブチル〔フェノキシ酸系 PRTR・1 種〕……………1.8% ジメタメトリン〔トリアジン系〕……………0.60% プレチラクロール〔酸アミド系 PRTR・1 種〕……………4.5%	性状： 類白色細粒 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 田植後5日からノビエの3葉期まで使用できる, 初・中期一発処理剤である。
- 4つの成分を合理的に配合することにより, 使用適期幅をノビエの3葉期まで拡大した1キロ粒剤である。
- 水田一年生雑草から多年生雑草, さらにアオミドロなどの藻類, 表層はく離にも高い効果を示す。また, クログワイ, オモダカなどの難防除雑草にも効果が認められている。
- 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。

【使用上のポイント】……………

- 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
ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ エゾノサヤヌカグサ	2 葉期まで
ヒルムシロ クログワイ	発生期まで
オモダカ	発生始期まで
セリ	再生前～再生始期まで
アオミドロ・藻類による表層はく離	発生前

- 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。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 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。
- いぐさ栽培予定田では使用しない。
- 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, セリ, くわいなど）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。

【安全対策上の注意】……………

- 魚類に影響を及ぼすので, 養魚田では使用しない。
- 甲殻類, 藻類に影響を及ぼすので, 使用時並びに使用後も注意。



【適用と使用方法】

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 ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ オモダカ (北海道、関東・東山・ 東海、近畿・中国・四国) ヒルムシロ セリ クログワイ (北海道、北陸を除く) 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	移植後5日～ ノビエ3葉期 但し、移植後 30日まで	1 kg	湛水 散布	全域の普通期 及び 早期栽培地帯	1 回 ※

※イマゾスルフロンを含む農薬の総使用回数 : 2 回以内
 ※シハロホップブチルを含む農薬の総使用回数 : 3 回以内
 ※ジメタメトリンを含む農薬の総使用回数 : 2 回以内
 ※プレチラクロールを含む農薬の総使用回数 : 2 回以内