

シハロホップブチル・ジメタメトリン・ハロスフロメチル・ベンゾビシクロン粒剤 ハイカット1キロ粒剤	取扱メーカー： 日産 原体メーカー： ダウ、日産、日産、 エス・ディー・エス
成分： 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〕……………1.0% ハロスフロメチル〔スルホニルウレア系〕……0.90% ベンゾビシクロン〔ビシクロオクタン系〕……………2.0%	性状： 淡灰色細粒 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 大きくなったクログワイ、シズイといった難防除の多年生雑草もしっかり枯らす。
- 3.5葉期のノビエにも有効。
- 初期剤との体系で、より遅くに使用できるので、後から生えてくる雑草も防除できる。
- 取りこぼしてしまった多年生雑草や、ノビエ、スルホニルウレア抵抗性雑草も防除できる。
- 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】……………

- 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。
- 雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの3.5葉期までに時期を失ないように散布する。
- 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ように注意する。

雑草名	散布適期
ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ	4葉期まで
ヘラオモダカ キシウスズメノヒエ	3葉期まで
ヒルムシロ	発生期まで
セリ	再生始期まで
イボクサ（一年生）	茎長20cmまで
クサネム（一年生）	草丈20cmまで
オモダカ	矢じり葉3葉期まで
クログワイ コウキヤガラ シズイ	草丈30cmまで
アオミドロ・藻類による 表層はく離	発生始期まで

●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、時期を失ないように適期に散布する。

【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。
- 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。

【安全対策上の注意】……………

- 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。
- 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。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用法】

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 多年生広葉雑草 キシウスズメノヒエ アオミドロ・藻類によ る表層はく離	移植後15日～ ノビエ3.5葉期 但し、収穫60日前まで	1 kg	湛水散布又は無人航空機による 散布	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3葉期～ ノビエ3.5葉期まで 但し、収穫60日前まで			

※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

※ハロスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数 : 2回以内

※ペンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数 : 3回以内