

シハロホップブチル粒剤 クリンチャー 1 キロ粒剤	取扱メーカー： 日産，北興，住友化学 原体メーカー： ダウ
成分： シハロホップブチル〔フェノキシ酸系 PRTR・1種〕…1.8%	性状： 類白色細粒 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】

- ノビエの葉令により処理量を調整することができる。
- イネ及びヒエ体内での代謝速度の違いにより，イネ科内での高い属間選択性を有する。
- 雑草の茎葉部から速やかに吸収され，植物体内移行する。効果の発現も速く，ノビエでは通常に処理後1～2日目には生育を停止し，新葉より黄化・褐変の後枯死する。
- 散布後水田の環境中で速やかに分解され，不活性化される。
- キシウスズメノヒエに有効（展開葉が水面に接する条件で使用する）。
- 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。
- 土壌処理効果は，実用的には期待できない。

【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。
- 広葉雑草には効果がないので，広葉雑草が混在する圃場では，それらに有効な剤と組み合わせて使用する。
- 適用外作物（水稲以外のいね科作物，キャベツ）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ノビエの5葉期散布の場合は水深を5cmに調整する。
- アゼガヤには，草丈20cmまで有効なので，時期を失ないように散布する。
- 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】

- 甲殻類に影響を及ぼすので，使用时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。
- 無人ヘリコプター散布の際は，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。

【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	ノビエ キシウスズメノヒエ アゼガヤ	移植後 7 日～ ノビエ 4 葉期 但し，収穫 30 日前 まで	1 kg	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	2 回以内 ※
		移植後 25 日～ ノビエ 5 葉期 但し，収穫 30 日前 まで	1.5 kg		
直播水稻	ノビエ	は種後 10 日～ ノビエ 3 葉期 但し，収穫 30 日前 まで	1 kg		
		は種後 25 日～ ノビエ 4 葉期 但し，収穫 30 日前 まで	1.5 kg		

※シハロホップブチルを含む農薬の総使用回数：3 回以内