### 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**:

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:——

## 

- / 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。
- ●キシュ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、時期を失し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。

# 

- ●甲殻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。
- ●無人へ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(無人へリコプター 等)による散布・滴下に関する注意事項を参照。

# 

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
移植水稲	ノビエ キシュウスズメノヒエ アゼガヤ	移植後7日~ ノビエ4葉期 但し、収穫30日前 まで	l kg	湛水散布又は無 - 人へリコプター 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		
直播水稲	ノビエ	は種後10日〜 ノビエ3葉期 但し,収穫30日前 まで	l 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