

日農クリンチャージャンボ

[シハロホップブチル粒剤]

農林水産省登録 第19795号

有効成分 シハロホップブチル…1.8%

性状 類白色細粒、水溶性パック入り、1パック50g

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）
×12 RACコード：除草[1]

危険物：- 有効年限：4年 包装：（50g×20）

特長

- ノビエ専用除草剤であるクリンチャーの拡散性を改良した、1キロ粒剤を水溶性フィルムに包んだものです。
- 小包装は水中に沈んだ後、速やかにフィルムが破れ、数分で粒剤が次々と水面に浮上し拡散します。有効成分は水面を拡がりノビエの茎葉に接触する事でノビエを枯死させます。

効果、薬害等に関する注意事項

- 小包装（パック）に使用しているフィルムは水溶性のため、ぬれた手や汗ばんだ手で作業したり、降雨等で破袋しないように注意する。
- 本剤は水溶性フィルムで小包装した製剤をそのまま、10アール当り20個（移植水稲でノビエ4葉期まで、直播水稲でノビエ3葉期まで）又は30個（移植水稲ではノビエ5葉期まで、直播水稲ではノビエ4葉期まで）の割合で水田に均一に投げ入れる。
- キシュウズメノヒエ防除は展開葉が水面に接する条件で使用する。
- 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。
- 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。
- 藻類または表層剥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。
- 砂質土壌の水田及び漏水田（減水深2cm/日以上）では使用をさける。
- 散布に当っては水の出入りを止めて湛水のまま田面に均一に散布し、少なくとも3～4日間は通常の湛水状態（水深3～5cm程度）を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。
- 本剤はその殺草特性から、とうもろこし、食用びえ、ソルガムなどのイネ科作物の生育を阻害するおそれがあるので、散布田の水田水をこれら作物に灌水しないようにする。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用する。特に初めて使用する場合や異常気象時は、病害虫防除所等関係機関の指導を受ける。
- 必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきる。散布後の空袋等は環境に影響を与えないよう適切に処理する。

安全使用上の注意事項

- 水溶性フィルムで小包装化されているため、通常の使用方法ではその該当がない。ただし濡れた手で触らない。
- 水溶性フィルムが破裂した場合は以下の点に注意する。眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗いし、眼科医の手当てを受ける。

水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう注意して使用する。
- 散布後は水管理に注意する。
- 空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	シハロホップブチルを含む農薬の総使用回数
移植水稻	ノビエ キシウスズメノビエ アゼガヤ	移植後7日～ノビエ4葉期 但し、収穫30日前まで	小包装(パック) 20個(1kg)/10a	2回以内	水田に小包装(パック)のまま 投げ入れる。	3回以内
		移植後25日～ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで	小包装(パック) 30個(1.5kg)/10a			
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	小包装(パック) 20個(1kg)/10a			
		は種後25日～ノビエ4葉期 但し、収穫30日前まで	小包装(パック) 30個(1.5kg)/10a			

製品写真



最新の登録内容はこちら

