オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロンメチル剤

ミスターホームラン

(1キロ粒剤51/Lジャンボ)

成分:

オキサジクロメホン [オキサジノン系 PRTR・1種] …0.80% (粒剤), 1.6% (ジャンボ) クロメプロップ [フェノキシ系] …………………3.5% (粒剤), 7.0% (ジャンボ) ベンスルフロンメチル [スルホニルウレア系] …………0.51% (粒剤), 1.02% (ジャンボ)

その他 PRTR 該当成分:

ドデシル硫酸ナトリウム [PRTR・1 種] ……1.2% (ジャンボ)

取扱メーカー:

北興

原体メーカー:

全農、バイエル、クミカ

性状:類白色細粒(粒剤)

| 類白色細粒,水溶性パック入り 1パック50g(ジャンボ)

毒性:普通物消防法:——

【品目特性】……

〈共通〉

- ●一年生及び多年生の広葉雑草に高い効果を示す。
- ●スルホニルウレア系除草剤が効きにくくなった アゼナ類、コナギ、ホタルイに効果を示す。
- ●ノビエに対し高い効果を示すとともに、後次発生を長期間抑える。
- 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〉

- ●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。
- ノビエの2.5 葉期 (ジャンボは2.0 葉期まで) までに散布する。
- ●多年生雑草は生育段階によって効果にフレが出るので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期				
	粒剤	ジャンボ			
ホタルイ		2葉期まで			
ミズガヤツリ	2葉期まで	発生始期まで (北陸, 近畿・中国・ 四国の普通期及び 早期栽培地帯は2 葉期まで)			
ウリカワ		発生始期まで			
ヘラオモダカ	発生前	_			
オモダカ クログワイ	発生始期まで				
ヒルムシロ	発生期まで (移植水稲の九州 の普通期及び早期 栽培地帯は発生前 〜発生始期まで)	発生期まで			
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				

〈粒剤〉

- ●オモダカ、クログワイは発生する期間が長く、 遅い発生のものまでは十分な効果を示さない場合 があるので、必要に応じて有効な後処理剤との組 み合わせで使用する。
- ●自然減水により田面の一部が露出する間際になったら、水尻は止めたままにし、通常の水深になるまで水を入れて水口を閉じる。
- ●田植同時処理で施用する場合,終了後はできる だけ速やかに入水する。

〈ジャンボ〉

- ●吸湿性があるので湿気には十分注意し、使い残りは外袋の口を堅く閉じて保管する。また、強く加圧されると包装材フィルムが劣化するおそれがあるので下積みにならないようにする。
- ●自然減水により田面の一部が露出する間際になったら、水尻は止めたままにし、通常の水深になるまで水を入れて水口を閉じる。

【薬効・薬害等の注意】 …… 〈共通〉

- ●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,くわい等,有用作物)への薬害の注意は「薬害注意事項解説」を参照。

〈粒剤〉

●直播水稲で使用する場合,稲の根が露出する条件では、薬害を生じるおそれがあるので注意する。

【安全対策上の注意】 ………… 〈粒剤〉

●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。 〈ジャンボ〉
- ●水溶性フィルム包装が破袋した場合は, 誤食し

たり眼に入らないよう注意。 〈**粒剤**〉



①ミスターホームラン1キロ粒剤51

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オモダカ (九州)クログワイ(北陸を除く)オモダカ (北陸を除く)オモダカ (北陸を除く)セリアオミド層はくとりとりまる表験(北陸を除く)水田一年生雑草マツバイホタルカワリカヤッリヒルムシロ(北陸を除く)	壌土~ 埴土	移植時	l kg	田植同時散 布機で施用	北陸,関東・ 東山・東海, 近畿・中国・ 四国の普通期 及び早期栽培 地帯	1回※
		砂壌土	移植後5日~ ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで		湛水散布人 又は無コにに布 る散布		
		壌土~ 埴土	移植直後〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで				
			移植後 5 日〜 ノビエ 2.5 葉期 但し, 移植後 30 日まで			九州の普通期 及び早期栽培 地帯	
直播水稲		砂壌土 ~埴土	稲 1 葉期〜 ノビエ 2.5 葉期 但し, 収穫 90 日前まで			全域	

※オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※クロメプロップを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数: 2回以内

②ミスターホームラン L ジャンボ

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ミズガヤツリウリカワヒルムシロ(北陸を除く)セリ(北陸を除く)アオミドロ・藻類による表層はく離(北陸,九州を除く)	砂壌土 な 塩土 な 増土 か 増土 か や 増土 か を 増土 か で 増土 か で 増土 か で が 増土 か で か が が か が か が か が か が か が か が か が か	移植後3日~ ノビエ2葉期 但し,移植後 30日まで 移植後5日~ ノビエ2葉 但し,移植 30日まで	小包装 (パック) 10個 (500g)	水田に 小包装 (パック) のまま投 げ入れる。	北陸,東原東 東海で早 期東海で早 近期な地国通 期及時地国通 期及時地国通 期及時地 地国 政府 地国 が地国 選 り の び 地 門 の が 地 門 の り 地 門 、 地 り 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1回※

※オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※クロメプロップを含む農薬の総使用回数 : 2回以内 ※ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数 : 2回以内