オキサジクロメホン・テフリルトリオン・ピラクロニル剤

ジェイフレンド

(ジャンボ /400FG)

成分:オキサジクロメホン〔オキサジノン系〕

ピラクロニル

......5.0% (ジャンボ), 5.0% (FG)

取扱メーカー:

協友アグリ **原体メーカー:**

全農、全農・バイエル・北興、

協友アグリ

性状:淡褐色粒状 水溶性パック入り 1パック40g (ジャンボ)

淡褐色粒状 (FG) 毒性:普通物 消防法:——

【品目特性】 …………

〈共通〉

- ●総合効果に優れるスルホニルウレア系有効成分を 含まない一発処理除草剤である。
- スルホニルウレア (SU) 抵抗性雑草に対しても 安定して高い効果を示す。
- ●効果の発現が非常に速く,長期間持続する。
- ●ノビエの後発を長期間抑制する。
- クサネム、イボクサ、タウコギ等の難防除雑草に も優れた効果を示す。
- 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。

$\langle FG \rangle$

●省力性に優れた拡散性粒剤である。

【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。
- / ビエの3葉期まで(但し,直播水稲は2.5葉期まで)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				
	ジャンボ	FG			
ホタルイ ヘラオモダカ	3葉期まで				
ウリカワ					
ミズガヤツリ					
オモダカ クログワイ	発生前~発生始期まで				
ヒルムシロ	発生期まで				
ミズアオイ	2葉期まで				
セリ	再生前~再生始期まで				

●散布に当っては、水の出入りを止め5~6cm の湛水状態を保つ。

$\langle FG \rangle$

● 湛水散布の場合は田面に散布し、また湛水周縁 散布の場合は水田周縁部に帯状に散布する。

- ●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)及び適用外作物(いぐさ,れんこん,せり,くわい等)への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●直播水稲栽培では、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。 〈**FG**〉
- ●藻や浮草が多発している水田では、拡散が不十分となり部分的な薬害や効果不足を生じることがあるので使用をさける。

●藻類に影響を及ぼすので、使用時並びに使用後 も注意する。

$\langle FG \rangle$

●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。

①ジェイフレンドジャンボ

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	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ウリカワ ミズガヤツリ オモダカ クログワイ ヒルムシロ セリ	移植後5日~ ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで	小包装 (パック) 10 個 (400g)	水田に小包 装(パック) のまま投げ 入れる。	1回※
直播水稲	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 セリ	稲 1 葉期〜 ノビエ2.5 葉期 但し, 収穫 60 日前まで	(400g)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

※オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ピラクロニルを含む農薬の総使用回数 :2回以内

②ジェイフレンド400FG

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	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ウリカワ ミズガダカ クログワイ ヒルムシロ セリ	移植後5日~ ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで	400g	湛水散布, 湛水周緑散布 又は 無人航空機に	1回※
直播水稲	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 セリ	稲 1 葉期~ ノビエ2.5 葉期 但し, 収穫 60 日前まで		よる散布	

※オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ピラクロニルを含む農薬の総使用回数 :2回以内