

オキサジクロメホン・テフリルトリオン剤 エーワン (1キロ粒剤 / ジャンボ / フロアブル)	取扱メーカー： 北興 原体メーカー： 全農、全農・バイエル・北興
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), 2.0% (ジャンボ), 1.2% (フロアブル) テフリルトリオン〔トリケトン系〕3.0% (粒剤), 10.0% (ジャンボ), 6.0% (フロアブル) 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)	性状： 褐色細粒 (粒剤) 淡褐色細粒, 水溶性パック入り 1パック30g (ジャンボ) 類白色水和性粘稠懸濁液体 (フロアブル) 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】

〈共通〉

- 一年生及び多年生の幅広い雑草に有効で、雑草を白化させて枯らす。
- ノビエの発生を長期間抑える。
- スルホニルウレア抵抗性雑草、イボクサ・クサネムなどの特殊雑草に高い効果を示す。
- 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。

【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。
- 多年生雑草は生育段階によって効果にフレがあるので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期		
	粒剤	ジャンボ	フロアブル
ホタルイ	3葉期まで (北海道、東北、北陸、近畿・中国・四国、九州、直播水稲は2葉期まで)	3葉期まで (北海道、東北、北陸、関東・東山・東海、九州は2葉期まで)	3葉期まで (北海道、東北、北陸、近畿・中国・四国、九州、直播水稲は2葉期まで)
ミズガヤツリ	3葉期まで (東北、北陸、近畿・中国・四国、九州、直播水稲は2葉期まで)	2葉期まで	
ウリカワ	2葉期まで (東北は発生始期まで)	3葉期まで (関東・東山・東海は2葉期まで、北海道、東北、北陸は発生始期まで)	2葉期まで (北海道、東北、北陸は発生始期まで)
ヘラオモダカ エノヤサガサ	2葉期まで		
ヒルムシロ	発生期まで		
セリ	再生前～再生始期まで		
オモダカ クログワイ	発生始期まで		
コウキヤガラ シズイ	発生始期まで	—	
		草丈3cmまで	

- オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ (粒剤)、シズイは発生期間が長く、遅い発生のもまでは十分な効果を示さないで、必要に応じて有効な前処理剤又は後処理剤と組み合わせて使用する。

〈粒剤〉

- ノビエの3葉期 (北海道、東北、北陸の砂壤土～埴土、関東・東山・東海の砂壤土及び直播水稲は2.5葉期) までに散布する。

〈ジャンボ〉

- ノビエの3葉期 (北海道、東北、北陸、関東・東山・東海 (砂壤土)、近畿・中国・四国、直播水稲では2.5葉期) までに散布する。

〈フロアブル〉

- ノビエの3葉期 (北海道、東北は2.5葉期) までに散布する。
- 水口施用の場合は入水時に本剤を水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させる。処理後田面水が通常の湛水状態 (湛水深3～5cm) に達した時に必ず水を止め田面水があふれないように注意する。

【薬効・薬害等の注意】

〈共通〉

- 移植前に生育したミズガヤツリには効果が劣るので、他の方法で完全に防除してから使用する。
- 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) 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) への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- 直播水稲に使用する場合、稲の根が露出している条件では薬害を生じることがあるので注意する。

【安全対策上の注意】

〈粒剤・フロアブル〉

●無人ヘリコプター散布・滴下の際は、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・フロアブル〉



【適用と使用法】

①エーワン1キロ粒剤

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 ヘラオモダカ (北海道、東北) ミズガヤツリ (北海道を除く) ウリカワ ヒルムシロ セリ クログワイ (北海道を除く) オモダカ コウキヤガラ (九州) エゾノサヤヌカグサ (北海道) シズイ (東北)	砂壤土 ～埴土	移植後5日～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日 まで	1 kg	湛水散布 又は無人 ヘリコプ ターによ る散布	北海道、東 北、北陸	1 回 ※
		砂壤土	移植後5日～ ノビエ2.5葉期 但し、 収穫45日前 まで			関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯	
		壤土～ 埴土	移植後5日～ ノビエ3葉期 但し、 収穫45日前 まで			近畿・中国・ 四国、九州 の普通期及 び早期栽培 地帯	
			移植後5日～ ノビエ3葉期 但し、 移植後30日 まで				
直播水稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ	砂壤土 ～埴土	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し、 収穫45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

※テフリトリオンを含む農薬の総使用回数：2回以内

②エーワンジャンボ

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 ヘラオモダカ (北海道、東北) オモダカ	砂壤土 ～埴土	移植後 5 日～ ノビエ 2.5 葉期 但し、移植後 30 日まで	小包装 (パック) 10 個 (300g)	水田に 小包装 (パック) のまま投 げ入れる。	全域 (関東・ 東山・東海、 九州を除く) の普通 期及び早期 栽培地帯	1 回 ※
	ミズガヤツリ (北海道を除く) ウリカワ	砂壤土					
	ヒルムシロ クログワイ (北海道、東北を除く) エゾノサヤマカグサ (北海道)	壤土～ 埴土	移植後 5 日～ ノビエ 3 葉期 但し、移植後 30 日まで			関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯	
	セリ (北陸を除く) シズイ (東北)		九州の普通 期及び早期 栽培地帯				
直 播 水 稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ	砂壤土 ～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

※テフリトリオンを含む農薬の総使用回数：2 回以内

③エーワンフロアブル

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 ヘラオモダカ (北海道, 東北) オモダカ ミズガヤツリ (北海道を除く) ウリカワ ヒルムシロ クログワイ (北海道を除く) エゾノサヤヌカグサ (北海道) セリ (北陸を除く) シズイ (東北)	砂壤土～ 埴土	移植後 5 日～ ノビエ 2.5 葉期 但し, 移植後 30 日まで	500 ml	原液湛水 散布又は 水口施用 又は無人 ヘリコプ ターによ る滴下	北海道 東北	1 回 ※
			移植後 5 日～ ノビエ 3 葉期 但し, 移植後 30 日まで			全域 (北海 道, 東北を 除く) の普 通期及び早 期栽培地帯	
直 播 水 稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ		稲 1 葉期～ ノビエ 3 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

※テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数：2回以内