トリアファモン・フェンキノトリオン剤

プライオリティ

(1キロ粒剤/フロアブル)

成分:トリアファモン〔スルホンアニリド系〕 ………0.50%(粒剤), 0.95%(フロアブル) フェンキノトリオン

.....3.0% (粒剤), 5.7% (フロアブル)

取扱メーカー: クミカ

原体メーカー: バイエル. クミカ

性状:

類白色細粒 (粒剤) 類白色水和性粘稠縣濁液体(フロアブル)

毒性:普通物 消防法:——

【品目特性】…………

〈共通〉

- ●一年生及び多年生雑草の幅広い草種に高い効果を示し、コナギやミズアオイ、オモダカなどの広葉雑草、ホタルイ、コウキヤガラなどのカヤツリグサ科雑草に対して白化作用を示す。
- ●2成分の初・中期一発剤。
- ●3.5葉期までのノビエに卓効を示す。
- スルホニルウレア剤に感受性が低下した雑草に対しても安定した効果を示す。
- ●高い水稲安全性を示し、移植時から使用できる。 また、表面は種を含む直播栽培に稲出芽揃期(1 キロ粒剤はは種時)から使用できる。
- ●フェンキノトリオンは、既存の HPPD 剤感受性の飼料米品種等への安全性も確認されている。
- ●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。
- ●雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの3.5葉期までに、時期を失しないように散布する。
- ●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。

	散布適期			
雑草名	粒剤	フロアブル		
ホタルイ		4葉期まで		
ヘラオモダカ ウリカワ	4葉期まで	3葉期まで		
ミズガヤツリ		2葉期まで		
クログワイ オモダカ コウキヤガラ	発生始期まで			
ヒルムシロ	発生盛期まで			
セリ	増殖期まで	再生期まで		
エゾノサヤヌカグサ	_	2葉期まで		
キシュウスズメノヒエ	再生葉 3葉期まで	再生茎 3葉期まで		
ミズアオイ	_	3葉期まで		

●オモダカ,クログワイ,コウキヤガラは発生期間が長く、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。

〈フロアブル〉

- ●藻類・表層はく離などの水面浮遊物が多い場合は、拡散が不十分になるおそれがあるため周縁散布または水口施用をさけ、本田内で水田全面に散布する。
- ●水口に対して風速5m/s を超える向かい風が吹いている場合は、本剤の拡散が不十分になるおそれがあるため水口施用をさける。
- ●吸湿性があるので、散布時に降雨の場合には濡れないように注意して散布する。濡れた手で扱わない。開封後は早めに使用する。

【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)への薬害などの注意は「薬害

注意事項解説」を参照。

- ●薬害のおそれがあるので、後作物としてなす、 たまねぎ及びさやえんどうを栽培しない。
- ●適用外作物(いぐさ,れんこん,せり,くわい)の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。 〈粒剤〉
- ●直播水稲に使用する場合,以下の点に注意する。
- ○は種時に通常の湛水状態より水を落として散 布する場合は、散布後速やかに通常の湛水状態 (水深3~5cm) にする。
- ○稲の根が露出した条件では薬害を生じるおそれがあるので使用をさける。
- ○除草効果の低下と生育抑制の薬害が発生する おそれがあるので、水持ちの安定した後に散布 する。

〈フロアブル〉

- ●直播水稲に使用する場合,以下の点に注意する。 ○稲の根が露出した条件では薬害を生じるおそ
 - 稲の根が露出した条件では楽害を生じるおそれがあるので使用をさける。
 - ○除草効果の低下と生育抑制の薬害が発生する おそれがあるので、入水後水持ちの安定した後

に散布する。

【安全対策上の注意】 …………

〈共通〉

●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

〈粉剤〉

- ●眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合 には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 〈フロアブル〉
- ●散布の際は不浸透性手袋,長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は直ちに手足,顔などを石けんでよく洗い,洗眼・うがいをするとともに衣服を交換する。
- ●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはか からないようにする。
- ●無人航空機滴下の際は、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。

〈フロアブル〉



【適用と使用法】………

①プライオリティ 1キロ粒剤

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 ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ	移植時	1 kg	田植同時散布機 で施用	1回※
	ヒルムシロ セリ オモダカ クログワイ コウキヤガラ キシュウスズメノヒエ	移植直後〜 ノビエ3.5葉期 但し, 移植後30日まで		湛水散布	
直播水稲	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ	は種時		は種同時散布機で施用	
	ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ	は種直後〜 ノビエ3.5葉期 但し, 収穫90日前まで		湛水散布	

※トリアファモンを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数:2回以内

②プライオリティフロアブル

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
	一年生雑草 多年生イネ科雑草	移植時		田植同時散布機 で施用	
移植水稲	マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オーログワイ コウキアガラ アオミドロ・ 素層はく離	移植直後〜 ノビエ3.5葉期 但し, 移植後30日まで	500 mℓ	原液湛水散布, 水口施用又は 無人航空機に よる滴下	1回※
直播水稲	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類による 表層はく離	は種直後〜 ノビエ3.5葉期 但し, 収穫90日前まで		原液湛水散布 又は 無人航空機に よる滴下	

※トリアファモンを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※フェンキノトリオンを含む農薬の総使用回数:2回以内