

カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン剤 シロノック (1キロ粒剤51/L ジャンボ/L フロアブル)	取扱メーカー： 三井アグロ 原体メーカー： エス・ディー・エス, エス・ディー・エス, クミカ, エス・ディー・エス
成分： カフェンストロール(酸アミド系 PRTR・1種)……3.0%(粒剤), 7.1%(ジャンボ), 5.5%(フロアブル) ダイムロン(尿素系)……6.0%(粒剤), 14.3%(ジャンボ), 10.0%(フロアブル) ベンスルフロンメチル(スルホニルウレア系)……0.51%(粒剤), 1.5%(ジャンボ), 1.0%(フロアブル) ベンゾビシクロン [ビシクロオクタン系]……2.0%(粒剤), 5.7%(ジャンボ), 4.0%(フロアブル) その他 PRTR 該当成分： 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸(C=10-14)及びその塩(PRTR・1種)……1.2%(粒剤)	性状： 類白色細粒 (粒剤) 淡褐色粒状, 水溶性パック入り 1パック35g(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 消滅法： ——

【品目特性】…………… 〈共通〉

●ノビエを始めとする一年生雑草や主要な多年生雑草に優れた効果を発揮する。アオミドロ・藻類による表層はく離に対して発生防止効果がある。

●スルホニルウレア系除草剤に抵抗性を獲得した雑草(ホタルイ類, アゼナ類, コナギ等)に対して安定した効果が期待できる

●ベンゾビシクロンを配合しているため, ほふく性雑草(アシカキ, イボクサ等)にも効果が期待できる。

●ダイムロンは, スルホニルウレア系の除草剤などに葉害軽減作用が知られており, 不良条件下でも比較的安全に使用できる。

●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。

〈ジャンボ〉

●畦畔から10 a 当り10パック (1パック35g)を投げ込むだけで処理は完了する。

【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。

●雑草の発生前から生育初期に有効なので, ノビエの2.5葉期までに時期を失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あるので, 必ず適期に散布するように注意する。

雑草名	散布適期		
	粒剤	ジャンボ	フロアブル
ホタルイ ミズガヤツリ	2葉期まで		
ウリカワ	2葉期まで (北陸は発生 始期まで)	2葉期まで	
クログワイ オモダカ	発生始期まで		
ヒルムシロ	発生期まで		
セリ	再生前～再 生始期まで	再生始期まで	
イボクサ (一年生)	—		再生始期まで
アオミドロ・藻類 による表層はく離	発生前		

●オモダカ, クログワイは発生期間が長く, 遅い発生のものまで十分な効果を示さない, 必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせて使用する。またオモダカ, クログワイに有効な後処理剤と組み合わせて連年施用することにより, さらに効果が向上する。

●移植前後の初期除草剤との体系で処理する場合には, 雑草の発生状況をよく観察し, 時期を失しないよう適期に散布する。

●移植前に生育したミズガヤツリには効果が劣るので, 物理的防除方法などで移植前に防除してから使用する。

〈ジャンボ〉

●小包装 (パック) のまま10 a 当り10個の割合で, 水田に均等に投げ入れる。

●処理に当たっては, 水深5～6 cmの湛水状態にする。

【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。

●補植は必ず散布前に行う。

●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、くわいなど）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

●眼に対して刺激性があるので、眼に入らないように注意する。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。

●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。

〈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強く閉じて保管する。水溶性フィルムが劣化する可能性があるので下積みにならないようにする。

【安全対策上の注意】……………

〈共通〉

●魚類、藻類に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意する。

【適用と使用法】……………

①シロノック1キロ粒剤J1

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 ミズガヤツリ ウリカワ クログワイ 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	移植時	1kg	田植同時散布機 で施用	1回 ※
		移植直後～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日まで		湛水散布	
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	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し、 収穫90日前まで			

※カフェンストロールを含む農薬の総使用回数 : 1回

※ダイムロンを含む農薬の総使用回数 : 移植水稲 3回以内（育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内）
直播水稲 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

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数 : 3回以内

②シロノックL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
移植水稻	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 クログワイ オモダカ セリ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植後3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 (350 g)	水田に小包装 (パック) のま ま投げ入れる。	1回 ※
直播水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し，収穫90日前 まで			

※カフェンストロールを含む農薬の総使用回数：1回

※ダイムロンを含む農薬の総使用回数：移植水稻 3回以内 (育苗箱散布は1回以内，本田では2回以内)
直播水稻 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

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内

③シロノックL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
移植水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ クログワイ 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	移植後3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	1回 ※
直播水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し，収穫90日前 まで		原液湛水散布	

※カフェンストロールを含む農薬の総使用回数：1回

※ダイムロンを含む農薬の総使用回数：移植水稻 3回以内 (育苗箱散布は1回以内，本田では2回以内)
直播水稻 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

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内