

3成分で安定した効果

水稲用 初・中期一発処理除草剤



農林水産省「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に掲載された農薬です。

クサトリ-®BSX

1キロ粒剤75/フロアブルH/ジャンボH

除草

一発

草取り

田植同時処理
できます
(1キロ粒剤・フロアブル)

畦畔からの侵入雑草にも!

直播水稲
登録取得!



コナギ



アゼナ類



イボクサ



ノビエ



ミスガヤツリ



ホタルイ



ウリカワ



オモダカ



クログワイ



三井化学アグロ株式会社

クサトリ-は三井化学アグロ(株)の登録商標



1. ノビエはもちろん、難防除雑草を含む広範囲の雑草に優れた効果があります。
2. SU抵抗性のアゼナ類、コナギ、ホタルイ等にも効果を発揮します。
3. 畦畔からの侵入雑草対策としても有効です。
4. 田植同時処理もできます(1キロ粒剤・フロアブル)。

2019年11月6日現在の登録内容

適用雑草および使用方法

*「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

■クサトリ-BSX 1キロ粒剤75

■有効成分:フェントラザミド…3.0% ベンシルフロメチル…0.75% ベンゾピシクロン…2.0% ■人畜毒性:普通物* ■登録番号:第23138号

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール 当り使用量	本剤の 使用回数	使用方法
移植水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ クログワイ オモダカ ヒルムシロ セリ	移植時	1kg	1回	田植同時 散布機で施用
		移植直後～ ノビエ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで			湛水散布
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ウリカワ ヒルムシロ セリ	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 ただし、 収穫90日前まで			

※各有効成分を含む農業の総使用回数: フェントラザミド…1回、ベンシルフロメチル…2回以内、ベンゾピシクロン…3回以内

■クサトリ-BSX フロアブルH

■有効成分:フェントラザミド…5.8% ベンシルフロメチル…1.4% ベンゾピシクロン…3.8% ■人畜毒性:普通物* ■登録番号:第23345号

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール 当り使用量	本剤の 使用回数	使用方法
移植水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ 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	移植時	500m ²	1回	田植同時 散布機で施用
		移植直後～ ノビエ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで			原液湛水 散布
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ 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 ただし、 収穫90日前まで			

※各有効成分を含む農業の総使用回数: フェントラザミド…1回、ベンシルフロメチル…2回以内、ベンゾピシクロン…3回以内

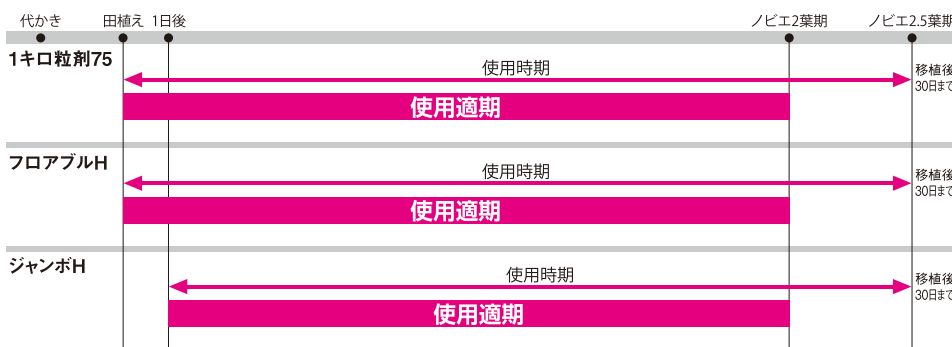
■クサトリ-BSX ジャンボH

■有効成分:フェントラザミド…10.0% ベンシルフロメチル…2.5% ベンゾピシクロン…6.7% ■人畜毒性:普通物* ■登録番号:第23341号

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール 当り使用量	本剤の 使用回数	使用方法
移植水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ 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	移植後1日～ ノビエ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (300g)	1回	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入れる
直播水稲	一年生雑草 及び 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 ただし、 収穫90日前まで			

※各有効成分を含む農業の総使用回数: フェントラザミド…1回、ベンシルフロメチル…2回以内、ベンゾピシクロン…3回以内

上手な使い方(移植水稲)



ノビエ2.5葉期までの登録がありますが、多年生雑草の防除も考慮して、ノビエ2葉期までの使用適期にお使いください。
ジャンボHの散布時はやや深めの湛水深(5～6cm)で、ご使用ください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 空袋・空容器などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。

*本製品は水稲用除草剤であり、製品ラベルの記載以外には使用しないでください。 *本印刷物は2019年11月6日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成しています。

BSX10H1F

