

※1キロ粒剤・
フロアブルのみ

水稻用 初・中期一発処理除草剤

テツシン®

1キロ粒剤 豆つぶ®250 フロアブル

水田雑草よ、 はびこる なけれ。



ピラクロニル
(素早い効果)



エフィーダ®
(茎葉白化作用)



ベンズルフロンメチル
(幅広い草種に対応)

3つの高い除草効果

ホタルイ

ノビエ

オモダカ



*商品画像はイメージです。®はクミアイ化学工業(株)の登録商標

水稻用 初・中期一発処理除草剤 テッシン®

1キロ粒剤
豆つぶ250
フロアブル

●有効成分：ピラクロニル…2.0%（1キロ粒剤）、8.0%（豆つぶ）、3.7%（フロアブル）
フェンキノトリオン…3.0%（1キロ粒剤）、12.0%（豆つぶ）、5.6%（フロアブル）
ベンズルフロンメチル…0.75%（1キロ粒剤）、3.0%（豆つぶ）、1.4%（フロアブル）
鉱物質微粉等…94.25%（1キロ粒剤）、77.0%（豆つぶ）、89.3%（フロアブル）
●人畜毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指す用語）

特長

- ノビエ、広葉雑草、カヤツリグサ科の雑草に卓効。
- 安全性の高い3成分を配合し、即効性と長期効果を発揮します。
- SU剤抵抗性雑草にも高い除草効果を示します。

適用雑草及び使用方法

2024年8月7日現在の登録内容

※各有效成分を含む農薬の総使用回数：ピラクロニル2回以内、フェンキノトリオン2回以内、ベンズルフロンメチル2回以内

1キロ粒剤（農林水産省登録 第24801号）

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 10アール当たり 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 マツバハイ、ホタルイ ヘラオモダカ、ウリカワ ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ オモダカ、クログワイ コウキヤガラ、ナガエツルノゲイトウ アオミドロ・藻類による表層はく離 | 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 但し、移植後30日まで | | | 湛水散布 又は 無人航空機による散布 |
| 直播水稲 | 一年生雑草及び マツバハイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヒルムシロ、セリ アオミドロ・藻類による表層はく離 | 稻出芽初期～ ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで | | | |

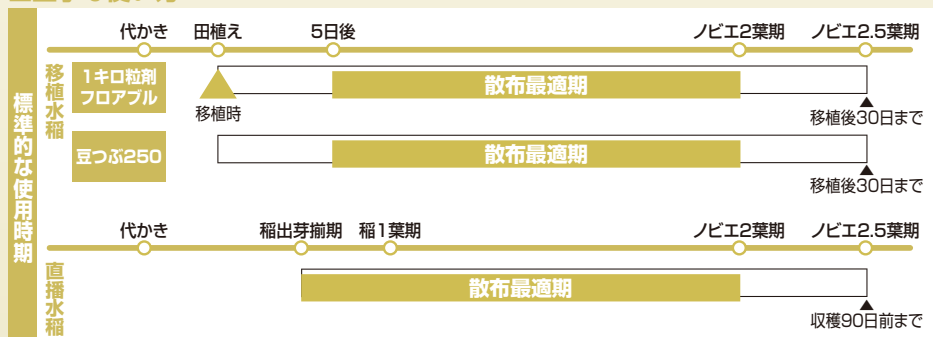
豆つぶ250（農林水産省登録 第24813号）

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 10アール当たり 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 マツバハイ、ホタルイ ヘラオモダカ、ウリカワ ミズガヤツリ、ヒルムシロ セリ、多年生広葉雑草 ナガエツルノゲイトウ アオミドロ・藻類による表層はく離 | 移植直後～ ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで | 250g | 1回※ | 湛水散布、 湛水周縁散布、 水口施用 又は 無人航空機による散布 |
| | | | | | 湛水散布、 湛水周縁散布 又は 無人航空機による散布 |
| 直播水稲 | 一年生雑草及び マツバハイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヒルムシロ、セリ アオミドロ・藻類による表層はく離 | 稻出芽初期～ ノビエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで | | | |

フロアブル（農林水産省登録 第24802号）

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 10アール当たり 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 マツバハイ、ホタルイ ヘラオモダカ、ウリカワ ミズガヤツリ、ヒルムシロ セリ、オモダカ、クログワイ コウキヤガラ、ナガエツルノゲイトウ アオミドロ・藻類による表層はく離 | 移植時 | 500㎖ | 1回※ | 田植同時散布機で 施用 |
| | | 移植直後～ ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで | | | 原液湛水散布、 水口施用 又は 無人航空機による滴下 |
| 直播水稲 | 一年生雑草及び マツバハイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヒルムシロ、セリ アオミドロ・藻類による表層はく離 | 稻出芽初期 ノビエ2.5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 |

上手な使い方



●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。 ●防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2024年8月現在の知見に基づき作成しています。 2437(24-10)

自然に学び 自然を守る



クミアイ化学工業株式会社

本社: 東京都台東区池之端1-4-26 TEL110-8782 FAX03-3822-5036
ホームページアドレス <https://www.kumiai-chem.co.jp>



詳しい使い方、
登録内容とSDSは
こちらから。