

2
成分
分

ノビエ
3.5葉期まで

田植
同時
※1キロ粒剤・
フロアブルのみ

移植
直後

直播

は種
同時
※1キロ粒剤のみ

新発売

水稻用 初・中期一発処理除草剤

プライオリティ®

1キロ粒剤 豆つぶ[®]250 ジャンボ フロアブル



除草効果優先、使いやすさ優先。

- 新規成分エフィーダ[®](一般名フェンキノトリオン)配合
- ノビエに卓効
- 移植当日～ノビエ3.5葉期まで幅広く使用可能
- 2成分で幅広い雑草を防除



エフィーダ[®]配合
問題雑草に広く効く!!

※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

プライオリティ

1キロ粒剤

豆つぶ250

ジャンボ

プロアブル

●有効成分：トリアファモン…0.50%（1キロ粒剤）、2.0%（豆つぶ250）、2.0%（ジャンボ）、0.95%（プロアブル）
フェンキノトリオン…3.0%（1キロ粒剤）、12.0%（豆つぶ250）、12.0%（ジャンボ）、5.7%（プロアブル）

●人畜毒性：普通物（毒劇物に該当しないもの）を指す（通称）

特長

●新規有効成分エフィーダ[®]（一般名フェンキノトリオン）を配合した2成分の混合剤です。

●雑草発生前～ノビエ3.5葉期まで卓効を示します。

●コナギやミズアオイ、オモダカ、ホタルイ、コウキヤガラなどの雑草に対して高い効果を示します。

●水稻安全性が高く、移植当日から使用できます。また、1キロ粒剤では表面播種を含む直播栽培には種時から使用できます。

●既存の4-HPPD阻害剤に感受性の高い飼料稻栽培時にも使用することが可能です*。

*既存の4-HPPD阻害剤に感受性が高いとされる、やまだら、よめき、タカナリ、モミロマン、ミズホチカラ、ハバタキ、おどろきもち、ふくおこし、えみだわら、もみゆたかに対し、エフィーダは高い安全性を示すことを確認しています。WCSについては別途、稻発酵粗飼料生産・給与技術マニュアルを確認の上、ご使用願います。

適用雑草及び使用方法

2020年9月現在の登録内容

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

■1キロ粒剤（農林水産省登録 第24171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
移植水稻	水田一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ クログワイ、コウキヤガラ、キシウスメノヒエ	移植時	1kg	1回※	田植同時散布機で施用
		移植直後～ノビエ3.5葉期 但し、移植後30日まで			湛水散布
		は種時			は種同時散布機で施用
直播水稻	水田一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	は種時			湛水散布
		は種直後～ノビエ3.5葉期 但し、収穫90日前まで			湛水散布
		は種直後～ノビエ3.5葉期 但し、収穫90日前まで			湛水散布

■豆つぶ250（農林水産省登録 第24172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
移植水稻	一年生及び多年生雑草	移植直後～ノビエ3.5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
	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、ヒルムシロ、セリ	稻出芽揃期～ノビエ3.5葉期 但し、収穫90日前まで			湛水散布又は無人航空機による散布

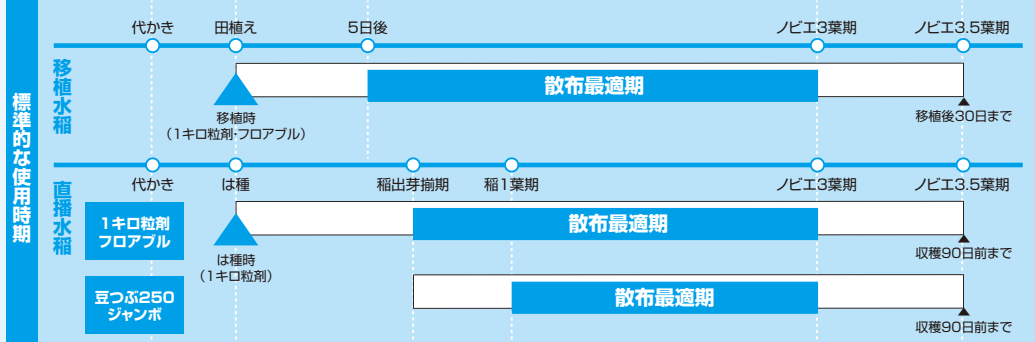
■ジャンボ（農林水産省登録 第24173号）

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
移植水稻	一年生及び多年生雑草	移植直後～ノビエ3.5葉期 但し、移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (250g)	1回※	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる
	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、ヒルムシロ、セリ	稻出芽揃期～ノビエ3.5葉期 但し、収穫90日前まで			湛水散布又は無人航空機による散布

■プロアブル（農林水産省登録 第24313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
移植水稻	一年生雑草及び 多年生イネ科雑草、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 オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	500ml	1回※	田植同時散布機で施用
		移植直後～ノビエ3.5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
直播水稻	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、ヒルムシロ、セリ アオミドロ・藻類による表層はく離	稻出芽揃期～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
		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

■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2020年9月現在の知見に基づき作成しています。 1891(20-10)