

水稻用初・中期一発処理除草剤

# ライジンパワー<sup>®</sup>

1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ<sup>®</sup>

直播、水口施用\*  
無人航空機\*  
でも使える  
\*フロアブル

雑草イネ対策\*  
にも使える  
\*フロアブル

イネイネ…雑草害をもたらす栽培目的以外のイネ

WCS用稻にも  
使える



雷神パワーでバリッと雑草退治



疾風迅雷の除草効果！  
SU抵抗性雑草も電撃枯殺！



ノビエ



ホタルイ



ミズアオイ



ミズガヤツリ



クログワイ



（写真はイメージです）

農林水産省登録 1キロ粒剤(第23144号) フロアブル(第23146号) ジャンボ(第23355号)

®は登録商標

水稻用初・中期一発処理除草剤

ライジンパワー®

1キロ粒剤  
フロアブル  
ジャンボSU抵抗性雑草や多年生雑草に対する優れた効果  
(ベンゾビシクロンを30g/10a配合)

2 ノビエに対する速効的な効果

安全性:普通物(毒劇物に該当しないものを指す通称)

## 適用雑草および使用方法 &lt;2022年9月現在の登録内容&gt;

1キロ粒剤	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	インダノファンを含む農薬の総使用回数
	移植水稻	一年生雑草 及び多年生広葉雑草	移植後3日～ノビエ2.5葉期ただし、移植後30日まで				2回以内
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、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	稻1葉期～ノビエ2.5葉期ただし、収穫90日前まで	1kg/10a	1回	湛水散布	ピラクロニルを含む農薬の総使用回数	
							2回以内
							ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数
							3回以内

フロアブル	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	インダノファンを含む農薬の総使用回数
	移植水稻	一年生雑草 及び多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ	移植後3日～ノビエ2.5葉期ただし、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	2回以内
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、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	稻1葉期～ノビエ2.5葉期ただし、収穫90日前まで	500ml/10a	1回		原液湛水散布又は無人航空機による滴下	2回以内
							ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数
							3回以内

ジャンボ	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	インダノファンを含む農薬の総使用回数
	移植水稻	一年生雑草 及び多年生広葉雑草、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葉期ただし、移植後30日まで			原液湛水散布、水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	2回以内
直播水稻	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、アオミドロ・藻類による表層はく離	稻1葉期～ノビエ2.5葉期ただし、収穫90日前まで	小包装(パック)10個(500g)/10a	1回			ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数
							3回以内

鉄コーティング湛水直播には使用できません。

## 注意事項

- 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しないように散布してください。なお、多年生雑草は生長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ように注意してください。(右表参照)。また、ミズガヤオイ(一年生雑草)はノビエ期までが散布適期です(フロアブル)。
- 雑草害をもたらす栽培目的以外のイネの防除に使用する場合は、発生始時期(耕葉抽出期)までが有効なので、散布適期を失しないように散布してください。必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用してください。(フロアブル)
- クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ(ジャンボ)、ズイズイ(ジャンボ)に使用する場合には、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用してください。
- 苗の植付け均一となるように代引きをていねいに行ってください。未熟な機物を施用した場合は特にていねいに行ってください。
- 水口施用の場合は、入水時に本剤を水口に施用し、流入水とともに水田全面に拡散させてください。処理後田面水が通常の湛水状態(湛水深3~5cm)に達した時に必ず水を止め田面水があふれないように注意してください。(フロアブル)
- 本剤を無人航空機で滴下する場合は次の注意を守ってください。(フロアブル)
  - ①滴下は使用機種の使用基準に従って実施してください。
  - ②滴下に当たっては散布装置のノズルを使用しないでください。
  - ③作業中、薬液が漏れないように機体の配管その他装置の十分な点検を行ってください。
  - ④隣接するほ場に水稻以外の作物が栽培されている場合は、無人航空機による本剤の滴下は飛行しないでください。
  - ⑤水池、飲料用水等に本剤が飛散、流入しないよう十分注意してください。
  - ⑥薬剤滴下に使用した装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理してください。
  - ⑦本剤の滴下に使用した無人航空機の散布装置は、水稻以外の作物への薬剤散布には使用しないでください。
- 散布に当たっては、水の出入りを止め湛水状態で散布してください(1キロ粒剤は水深3~5cmの田面に均一に散布)。フロアブルは水深3~5cmの水田全面にゆきわたるよう散布。ジャンボは水深5~6cmで投げ込み散布)。散布後は少なくとも3~4日間はそのまま湛水状態を保ち、田面を露出させたり水を切らしたりしないように注意してください。また、散布後7日間は落水、かけ流しをしないでください。
- 藻や浮草が多発している水田では拡散が不十分となり効果の劣る可能性があると使用をさせてください。(ジャンボ)
- 中苗、成苗の場合、稻に付着すると一過性の接触害が生じる場合がありますが、その後の生育に対する影響は認められていません。(フロアブル)
- 強風時の散布はさせてください。(フロアブル)
- 下記のような条件では、初期生育抑制を生じるおそれがあるので、使用をさせてください。特に、これらの条件が重なる場合は、初期生育が著しく抑制されるので注意してください。
  - ①異常高温の時、あるいは散布後数日以内に梅雨明けになるなど異常高温が予想される時
  - ②活着遅延を生じるような異常低温の時
  - ③砂質土壌の水田及び漏水の大きな水田(減水深2cm/日以上)
  - ④軟弱な苗を移植した水田
  - ⑤極端な浅植の水田
  - ⑥植え穴のものどりが悪い水田
  - ⑦強風下での処理(ジャンボ)
- 直播水稻に使用する場合は以下に注意してください。
  - ①稻の根が露出した条件では葉害を生じるおそれがあるので、使用をさせてください。
  - ②除草効果の低下と生育抑制の葉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してください。
- いぐさ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これら作物の生育期に隣接田で使用する場合は、十分注意してください。
- いぐさ栽培予定水田では使用しないでください。
- 畠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してください。(フロアブル)
- 散布器の水田水を他の作物に灌水しないでください。
- 散布器、ホース、ノズル、タンク等の器具は、使用後速やかに十分に水洗し、洗浄液は水田内で処理してください。また、使用的器具等は水稻用薬剤以外に使用しないでください。(フロアブル)
- 眼に対して刺激性があるので、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。(フロアブルは弱い刺激性、ジャンボは水溶性フィルム包装が破袋した場合)
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。(ジャンボの水溶性フィルムが破袋した場合)
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。(1キロ粒剤・フロアブル)
- 作業時に着用している衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。(1キロ粒剤・フロアブル)
- かぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意してください。(ジャンボは水溶性フィルム包装が破袋した場合)
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。(1キロ粒剤)
- 水産動植物(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して使用してください。
- 無人航空機による滴下で使用する場合は、飛散しないよう特に注意してください。(フロアブル)
- 散布後は水管に注意してください。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。(1キロ粒剤・フロアブル)
- 空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。

レイミーの農薬チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!


**NICHINO**

日本農薬株式会社

東京都中央区  
京橋1丁目

19番8号

TEL: 0570-09-1177 URL: https://www.nichino.co.jp/

2023年6月作成版(ZN)BX12306S