ウィナー®ジャンボ

■種 類 名:イプフェンカルバゾン・ブロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤

■有効成分: イプフェンカルバゾン------5.0% ブロモブチド -------18.0% ベンスルフロンメチル------1.5% ■登録番号:第23311号

■毒 性:普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

■登録初年:2013.08.06

■性 状:類白色細粒、水溶性パック入り

1パック50g

■有効年限:3年

■包 装:500g x 20袋、1.5kg × 6袋

【特長】

▶ 水稲に対する安全性が高い。

- ▶ 新規有効成分イプフェンカルバゾンがノビエの発生を長期間抑える。
- ▶ SU抵抗性雑草(ホタルイ、コナギ、アゼナ類)に有効。

【適用内容】(2016年10月末日現在)

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
移植水稲	水田一年生雑草 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、オモダカ クログワイ、シズイ、ヒルムシロ、セリ 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	小包装 (パック) 10 個(500g) /10a	1回	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる

イプフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数	ブロモブチドを含む農薬の総使用回数	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	2回以内	2回以内

【効果・薬害等の注意】

● 本剤は雑草の発生前から発生初期に有効なので、ノビエの2. 5葉期までに時期を失しないように散布すること。なお、多年生雑草は生育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すること。ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリは2葉期まで、ウリカワ、オモダカ、クログワイは発生始期まで、ヒルムシロは発生期まで、セリは再生前から再生始期まで、シズイは草丈3cmまで、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生前までが本剤の散布適期である。

オモダカ、クログワイ、シズイは発生の期間が長く、遅い発生のものまでは十分な効果を示さない場合があるので、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用すること。

- 苗の植え付けが均一となるように代かきを丁寧に行うこと。未熟有機物を使用した場合は、特に丁寧に行うこと。
- 散布に当たっては水の出入りを止めて水深5~6cm の湛水状態にし、散布後少なくとも3~4日間は通常の湛水状態を保ち、田面を露出させないようにし、散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。自然減水により田面の一部が露出するようになったら、水尻を止めて通常の水深になるまで水を入れて水口を閉じること。
- 本剤は小包装 (パック) のまま10アール当たり10個の割合で水田に均等に投げ入れること。
- 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ので使用をさけること。
- パックに使用しているフィルムは水溶性なので、ぬれた手で作業したり、降雨で破袋することのないように注意すること。
- 以下のような条件下では薬害が発生するおそれがあるので使用をさけること。
 - ◆ 砂質土壌の水田及び漏水田(減水深 2cm/日以上)
- ◆ 軟弱な苗を移植した水田
- ◆ 極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田
- ◆ 散布後に高温傾向が続くと予想される時
- 梅雨期等、散布後に多量の雨が予想される場合は除草効果が低下することがあるので使用をさけること。
- 本剤は、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を用いて移植前に防除してから使用すること。
- 本剤はその殺草特性から、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には、十分注意すること。
- 散布田の水田水を他の作物に灌水しないこと。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないよう注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用すること。特に初めて使用する場合や異常気象の場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

【安全使用上の注意】

- ❖ 本剤は水溶性フィルムで小包装化されているため、通常の使用方法ではその該当がない。ただし、濡れた手で触らないこと。
- ❖ 水溶性フィルム包装が破袋した場合は以下の点に注意すること。
 - ①誤食などのないよう注意すること。

誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせること。

- ②眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- ③かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。
- ❖ 保管:直射日光を避け、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。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堅く 閉じて保管すること。また、強く加圧されると包装材フィルムが劣化するおそれがあるので下積みにならないようにすること。

