

日農イッポンジャンボ

[ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤]

農林水産省登録 第22406号

有効成分 ピラクロニル…4.0%
プロモブチド…18.0%
ベンスルフロンメチル…1.5%

性状 類白色細粒、水溶性パック入り、1パック50g

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称） 危険物：- 有効年限：3年 包装：(50g×10)×20 RACコード：除草[14][30][2]

特長

- ノビエからSU抵抗性広葉雑草まで幅広く効く新規有効成分のピラクロニル、SU抵抗性ホタルイに効果の高いプロモブチド、多年生雑草に安定した効果を示すベンスルフロンメチルを配合した3成分混合の水稲用初中期一発処理除草剤です。
- 移植直後からノビエ2.5葉期まで使用できます。
- 除草効果の発現が速い薬剤です（速効的）。

効果、薬害等に関する注意事項

- 必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきる。
- 本剤は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ないように散布する。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。ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリは2葉期まで、クログワイ、オモダカ、ウリカワは発生始期まで、ヒルムシロは発生期まで、セリは再生始期まで、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が本剤の散布適期である。
- 苗の植付が均一となるように代かきをていねいに行う。未熟有機物を施用した場合は特にていねいに行う。
- クログワイ、オモダカ及びシズイ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する。
- 本剤は湛水状態（水深5～6cm）で投げ込み散布し、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注意し、また、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。
- 本剤は小包装（パック）のまま10アール当り10個の割合で水田に均等に投げ入れる。
- 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。
- 小包装（パック）に使用しているフィルムは水溶性のため、ぬれた手や汗ばんだ手で作業したり、降雨等で破袋しないように注意する。
- 下記のような条件では薬害が発生するおそれがあるので使用をさける。
 - 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植付不良で根が田面に露出している状態
 - 強風下での処理
 - 散布後低温傾向が続くことで稲の生育が著しく停滞すると予想される時
- 直播水稲に使用する場合は以下に注意する。
 - 稲の根が露出した条件では薬害を生じるおそれがあるので、使用をさける。
 - 除草効果の低下と生育抑制の薬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する。
- 梅雨期等、散布後に多量の降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。

- 散布後数日間著しい高温が続く場合、初期生育が抑制されることがあるが、一過性のもので次第に回復し、その後の生育に対する影響は認められていない。
- 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は、十分注意する。
- いぐさ栽培予定水田では使用しない。
- 散布田の水田水を他の作物に灌水しない。
- 容器等はほ場などに放置せず、適切に処理する。
- 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に注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用する。特に初めて使用する場合や異常気象時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。

安全使用上の注意事項

- 本剤は水溶性フィルムで小包装化されているため、通常的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。
- 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。眼に対して刺激性があるので、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。

水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（藻類）に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう注意して使用する。
- 散布後は水管理に注意する。
- 空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

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	ピラクロニルを含む農薬の総使用回数	プ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
移植水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ クログワイ オモダカ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ セリ シズイ 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 ただし、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。	2回以内	2回以内	2回以内
直播水稻	一年生雑草 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						

製品写真



最新の登録内容はこちら

