プロピリスルフロン・ブロモブチド・ペントキサゾン剤

ドラゴンホーク Z

(1キロ粒剤/ジャンボ/フロアブル)

成分:プロピリスルフロン [スルホニルウレア系]

…………0.90% (粒剤), 3.0% (ジャンボ), 1.7% (フロアブル) ブロモブチド〔酸アミド系〕

......9.0%(粒剤), 30.0%(ジャンボ), 16.8%(フロアブル)

ペントキサゾン〔オキサゾリジンジオン系〕

………2.0% (粒剤), 6.67% (ジャンボ), 3.7% (フロアブル)

取扱メーカー:

三井アグロ

原体メーカー:

住友化学, 住友化学, 科研製薬

性状:類白色細粒(粒剤)

類白色細粒 水溶性パック入り1パック 30g(ジャンボ) 類白色水和性粘稠懸濁液体(フロアブル)

毒性:普通物

消防法:——

【品目特性】……… 〈共通〉

- ●広範な殺草スペクトラムを持ちSU抵抗性雑草にも効果を示すプロピリスルフロンに、ホタルイやコナギへの効果に定評があるペントキサゾンと、ノビエに安定した効果のブロモブチドを加えた3成分の初・中期―発処理除草剤。
- ●高葉齢のノビエ (3葉期) にも効果。
- ●ホタルイ, コナギ, アゼナなどのSU抵抗性雑草にも効果。
- ●多年生難防除雑草クログワイにも高い効果。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

【使用上のポイント】 …………… 〈共通〉

- ●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 使用上の ポイントを参照。
- ●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3葉期までに、時期を失しないように散布する。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。

| 雑草名 | 散布適期 | | | |
|-----------|------------|-------|--------|--|
| 松早石 | 粒剤 | ジャンボ | フロアブル | |
| ホタルイ | | | | |
| ウリカワ | 3葉期まで | | | |
| ヘラオモダカ | | | | |
| ミズガヤツリ | 3葉期まで | 4葉期まで | | |
| ヒルムシロ | 発生期まで | | | |
| エゾノサヤヌカグサ | 発生始期まで | - | 発生始期まで | |
| オモダカ | | | | |
| クログワイ | 発生始期まで | | | |
| コウキヤガラ | | | | |
| シズイ | 草丈3cmまで | | | |
| セリ | 再生前~再生始期まで | | | |
| アオミドロ・藻類 | 発生前まで | | | |
| による表層はく離 | 九工削まり | | | |

【薬効・薬害等の注意】 ………… 〈共通〉

- ●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 薬効・薬 害等の注意を参照。
- ●適用作物 (水稲) への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●適用外作物(いぐさ,れんこん,せり,くわい,など)の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●著しい多雨条件では除草効果が低下する場合が あるので使用をさける。
- ●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。
- ●オモダカ,クログワイ,コウキヤガラ,シズイは発生期間が長く,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。
- ●いぐさ栽培予定水田では使用しない。
- ●使用量,使用時期,使用方法などを誤らないように注意し、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をお勧めする。

〈ジャンボ〉

- ●藻類又は表層はく離の発生しやすい水田では、 有効な剤との組み合わせで使用する。
- ●処理は、水の出入りを止めて5~6 cm の湛水 状態に保つ。
- ●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。

〈共通〉

●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意す る。

〈粒剤・フロアブル〉

●無人航空機散布の際は、共通注意事項の2.空中散布及び無人航空機(無人ヘリコプター等)による散布に関する注意事項を参照。

①ドラゴンホークZ 1キロ粒剤

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 10 a 当り 使用量 | 使用方法 | 本剤の 使用回数 |
|------|---|--------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|
| 移植水稲 | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ ウリカワ エゾノサヤヌカグサ オモダカ | 移植時 | 1kg | 田植同時散布機で 施用 | |
| | クログワイ コウキヤガラ 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3葉期 但し, 移植後30日まで | | 湛水散布 | 1回※ |
| 直播水稲 | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルシロ セリ アオミドロ・藻類によ る表層はく離 | 稲1葉期〜 ノビエ3葉期 但し, 収穫 90 日前まで | | 又は 無人航空機による 散布 | |

※プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数: 2回以内※ブロモブチドを含む農薬の総使用回数: 2回以内※ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数: 2回以内

②ドラゴンホーク Z ジャンボ

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 10 a 当り 使用量 | 使用方法 | 本剤の 使用回数 |
|------|--|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 移植水稲 | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ヘラオ ボヤッリ ウリオ サヤカ クログヤガカ クロウキイ シンパイシ レセリアオ ミドロ・ とリアオ ミ とり を表層はく離 | 移植後3日〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで | 小包装 (パック) 10個 (300g) | 水田に小包装 (パック) のまま 投げ入れる。 | 1回※ |
| 直播水稲 | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類によ る表層はく離 | 稲1葉期〜 ノビエ3葉期 但し, 収穫90日前まで | | | |

※プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数: 2回以内※ブロモブチドを含む農薬の総使用回数: 2回以内※ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数: 2回以内

③ドラゴンホーク Z フロアブル

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 10 a 当り 使用量 | 使用方法 | 本剤の 使用回数 |
|------|--|-------------------------------------|----------------|---|-------------|
| 移植水稲 | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ペラオギヤツリ ウリノナカ クリングサカ クロヴャガ クロウギイ シンベル セリリアオラ シエル とリー・ 薬類による表層はく離 | 移植後3日〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで | 500 me | 原液湛水散布, 水口施用 又は 無人航空機による 滴下 | 1回※ |
| 直播水稲 | 水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ セリ アオミドロ・藻類によ る表層はく離 | 稲1葉期~ ノビエ3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 | |

※プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数: 2回以内※ブロモブチドを含む農薬の総使用回数: 2回以内※ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数: 2回以内