

## 登 録 速 報

農 薬 名：ポデーガード1キロ粒剤（登録番号：第 22612 号）

バイエルクロップサイエンス(株)登録

適用拡大登録月日：平成26年7月23日

適用拡大登録内容：

- 使用時期「移植時」の使用法「田植同時散布機で施用」に九州の普通期栽培を追加する。
- 使用時期「移植直後～ノビエ 3 葉期（東北は 2.5 葉期まで）ただし、移植後 30 日まで」の使用法「湛水散布」に九州の普通期栽培を追加する。
- 移植水稻の対象雑草に「コウキヤガラ（関東・東山・東海、九州）」を追加する。
- 直播水稻を追加する。

【変更後】

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
移植水稻	水田一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ (北海道、東北) ミズガヤツリ (北海道を除く) ウリカワ ヒルムシロ セリ クログワイ (北海道を除く) オモダカ エゾノサヤヌカゲ サ(北海道) シズイ(東北) コウキヤガラ (関東・東山・東海、九州)	移植時	壤土～ 埴土	1kg/10a	1回	田植同時散布機で施用	全域(北海道、北陸を除く)の普通期栽培地帯
		移植直後～ ノビエ 3 葉期 (東北は 2.5 葉期まで) ただし、 移植後 30 日まで				湛水散布	
直播水稻	水田一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ	移植後 5 日～ ノビエ 3 葉期 (北海道、東北は 2.5 葉期まで) ただし、 移植後 30 日まで	砂壤土	1kg/10a	1回	湛水散布	北海道、北陸、関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州の早期栽培地帯
		稲 1 葉期～ ノビエ 2.5 葉期 ただし、 収穫 90 日前まで	壤土～ 埴土				全域の普通期及び早期栽培地帯
直播水稻	水田一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ	稲 1 葉期～ ノビエ 2.5 葉期 ただし、 収穫 90 日前まで	壤土～ 埴土	1kg/10a	1回	湛水散布	全域

テフルトリオンを含む 農薬の総使用回数	フェントザミドを含む 農薬の総使用回数
2回以内	1回

注意事項の変更：

【変更後】

- 本剤は雑草の発生前から生育初期に有効なので、移植水稻についてはノビエの3葉期（北海道、東北は2.5葉期）までに、直播水稻については稲1葉期からノビエの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ふれが出るので、必ず適期に散布するようにすること。ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、エゾノサヤヌカグサ、ウリカワは2葉期まで、クログワイ、オモダカ、コウキヤガラは発生始期まで、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までが本剤の散布適期である。
- 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ので、必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせて使用すること。また、オモダカ、クログワイ防除は、必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせて連年施用することにより、さらに効果が向上する。
- 直播水稻に使用する場合は、薬害を避けるため稲の1葉期以降に使用し、稲の根が露出している時の使用は避けること。

以 上