

<b>プレチラクロール粒剤</b> <b>ソルネット1キロ粒剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> シンジェンタ  <b>原体メーカー：</b> シンジェンタ
<b>成分：</b> プレチラクロール〔酸アミド系 PRTR・1種〕……………4.0%	<b>性状：</b> 淡灰色細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 一年生雑草からマツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカに優れた除草効果を示す。
- 処理適期幅が広く、雑草発生からノビエの1葉期まで使用できる。
- 低温条件下で雑草がダラダラ発生する場合でも安定した除草効果があり、通常の体系処理で問題なく防除できる。
- 土壌粒子への吸着は強く土壌中の移動性は小さく、栽培法、気象条件、湛水深などによる影響は少なく、通常の使用条件では水稻に対して安全に使用できる。
- 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】……………

- 共通注意事項の5. 水稻除草剤散布 使用上のポイントを参照。
- 低温で長期にわたり雑草が発生する地域、代かきから移植までの期間が長い場合においては、移植後に使用する除草剤（適用草種が広く、長期間効果が持続する剤）との体系で使用する。
- 雑草の発生前から発生始期に有効なので、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あるので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布時期
ホタルイ ミズガヤツリ ヘラオモダカ	発生前～発生始期まで

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 共通注意事項の5. 水稻除草剤散布 薬効・薬害等の注意を参照。
- コナギ多発田では効果が劣ることがあるので使用をさける。
- 活着遅延を生じるような異常低温が予測される時は、初期生育の抑制などが生じるおそれがあるので、このような条件下での使用に際しては、県の防除指針に基づき関係機関の指導を受ける。
- 適用作物（水稻）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- 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・滴下に関する注意事項を参照。
- 魚類、藻類に影響を及ぼすので、使用时並びに使用後も注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用方法】 .....

作物名	適用雑草名	適用 土壌	使用時期	10 a 当り 使用量	使用 方法	適用地帯	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 (近畿・中国・四国、 九州を除く) ミズガヤツリ (近畿・中国・四国、 九州を除く)	壤土～ 埴土	移植時	1 kg	田植同時散布 機で施用	近畿・中国・四国、 九州の普通期及び 早期栽培地帯	1 回※
		砂壤土 ～埴土				全域（近畿・中国・ 四国、九州を除く） の普通期及び早期 栽培地帯	
		壤土～ 埴土	植代後～ 移植前 7 日		湛水 散布	北海道、東北、北陸	
			移植直後～ ノビエ 1 葉期 但し、 移植後 30 日 まで			関東・東山・東海、 近畿・中国・四国、 九州の普通期及び 早期栽培地帯	
		砂壤土 ～埴土				近畿・中国・四国、 九州の普通期及び 早期栽培地帯	
						全域（近畿・中国・ 四国、九州を除く） の普通期及び早期 栽培地帯	

※ブレチラクロールを含む農薬の総使用回数：2 回以内