ペンディメタリン粉粒剤

ゴーゴーサン細粒剤 F

取扱メーカー:

BASF, 琉産, 一農

原体メーカー: BASE

成分:ペンディメタリン〔ジニトロアニリン系 PRTR・1種〕…2.0%

性状: 黄色細粒及び微粒 180~710 μm

毒性:普通物 消防法:——

【品目特性】

- ●細粒剤化により,分散性が高められ土壌水分, 砕土の状態,散布技術などによる効果の変動や, 散布ムラの問題が改善され安定した除草効果が期 待できる。
- ●雑草の発生前の土壌処理により、一年生イネ科 雑草及び広葉雑草に幅広い除草効果を発揮する。
- ●雑草の発生を45~60日間と長期間抑制する。
- ●土壌中の移行性が小さく安定した処理層を形成 するので、作物への安全性が高い。
- ●温度, 日照, 土壌などの環境条件により, 効果が左右されにくい。
- 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】…………

- ●雑草の発生前~発芽時に有効であるが、雑草の 生育が進むと急激に効果が低下するので、使用時 期を失しないように散布する。
- ●イネ科及び広葉の一年生雑草に効果があるが、 キク科雑草とツユクサには効果が劣るので、これ らの雑草の優占圃場では使用しない。
- ●土壌が極端に乾燥している場合は効果が劣るので、土壌が適度の水分を含んでいる時に散布する。
- ●砕土,整地は丁寧に行い,は種後に使用する場合は,種子が露出しないように覆土はできるだけ丁寧に行い,覆土深を2~3㎝以上とする。

【薬効・薬害等の注意】…………

- ●ソルガムに使用する場合、覆土深は3cm以上とする。また散播では使用しない。
- ●桑にはかからないように注意する。
- ●適用作物 (麦類, キャベツ) の薬害などの注意 は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●はくさい・レタス及び非結球レタスで使用する 場合,極端な浅植えや深植えに定植したセル成型 苗には薬害を生じるおそれがあるので注意する。
- ●きくの品種, 栽培条件などによっては黄化, 抑制等の薬害を生じるおそれがあるので, 本剤を初めて使用する場合は, 事前に薬害の有無を十分に確認してから使用する。
- ●重複散布すると薬害のおそれがあるので、まき ムラのないよう均一に散布する。

【安全対策上の注意】 …………

- ●薬剤が黄色いため、衣服などが汚れることがあるので付着しないように注意する。
- ●開封した本剤を保管する際は、吸湿をさけるため、袋を口折して保管する。
- ●共通注意事項 6. 街路・公園・堤とう等で使用する場合の注意事項を参照。





| 作物名 | 適用 雑草名 | 適用 土壌 | 使用時期 | 10 a 当り 使用量 | 本剤の 使用回数 | 使用 方法 | 適用地帯 | ペンディメタリンを 含む農薬の総使用回数 |
|------------|-----------|----------|---------------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-------------------------|
| 麦 類 | | 砂壌土~埴土 | は種後出芽前 (雑草発生前) | $5 \sim 6 \text{ kg}$ | | | 全域 | |
| 陸 稲 | | | | $4 \sim 6 \text{ kg}$ | | | | |
| にんじん | | | | $4 \sim 5 \text{ kg}$ | | | | |
| ソルガム | | | | $4 \sim 6 \text{ kg}$ | | | | |
| とうもろこし | | | | $5 \sim 6 \text{ kg}$ | | | | 1回 |
| 飼料用とうもろこし | | 사 나송 | | | | | | |
| ヤングコーン | | 全土壌砂壌土 | | | | | | <u> </u> |
| らっかせい | _ | ~埴土 | | 5 kg | | | 関東以西 | 西 |
| パセリ | | 全土壌 | | | | | | |
| | | | 植付前(雑草発生前) | | | | 全域 | 2回以内 |
| | | | 土寄せ後 (雑草発生前) | | | | | (土寄せ |
| さといも | | | 但し、収穫60日前まで | | | | | 後の処理 |
| | | | | | | | | は1回以 |
| | | 砂壌土 | 植付後萌芽前 | | | | 全域 | 内) |
| ばれいしょ | | ~埴土 | (雑草発生前) | | | | (北海道 | |
| (マルチ栽培を除く) | | | 植付後マルチ前, | $4 \sim 6 \text{ kg}$ | | | を除く) | |
| ばれいしょ | | | 但し、萌芽前まで | | | | | |
| (マルチ栽培) | | | (雑草発生前) | | | | | |
| はくさい | | | (12 1) 2 = 104) | | | | | |
| レタス | | 全土壌 | 定植前 (雑草発生前) | | 1回 | △盂 | | |
| 非結球レタス | 一年生 | 主工俵 | | | 1 [2] | 全面土壌 | | |
| アスパラガス | 雑草 | | 萌芽前(雑草発生前) | $4 \sim 5 \text{ kg}$ | | 散布 | | |
| キャベツ | | | 定植前又は定植後~ | | | | | |
| | | | 定植翌日(雑草発生前) | | | | | |
| にんにく | | 砂壌土 | 植付前(マルチ前) 植付後(雑草発生前) | $4 \sim 6 \text{ kg}$ | | | | |
| 葉にんにく | | ~埴土 | 但り後(維早光生的) 但し,収穫60日前まで | 4 ~ 0 kg | | | | |
| たまねぎ | | | 定植後(雑草発生前) | | | | | 1回 |
| (春播栽培) | | | 但し,収穫30日前まで | | | | 全域 | |
| たまねぎ | | 人 1. 校 | | | | | | |
| (秋播マルチ栽培) | | 全土壌 | 足個則 (マルブ則) | $5 \sim 6 \mathrm{kg}$ | | | | |
| たまねぎ | | | 定植後又は生育期 | J - UKg | | | | |
| (秋播栽培) | | 砂壌土 | (雑草発生前) | | | | | |
| | | ~埴土 | 但し,収穫30日前まで | | | | | |
| 葉たまねぎ | | | 定植前(マルチ前) 定植後(雑草発生前) | | | | | |
| ね ぎ | | 全土壌 | 足個後(無早完生制) 但し,定植10日後まで | $4\sim6\mathrm{kg}$ | | | | |
| | | | 植付後萌芽前 | | | | | |
| しょうが | | | (雑草発生前) | | | | | |
| | | | 植付後又は培土後 | | | | 全域 | |
| こんにゃく | | (雑草発生前) | | | | (北海道, | | |
| | | | 但し,植付30日後まで | $5 \sim 6 \text{ kg}$ | | | 九州を除く) | |
| 桑 | | | 春期発芽前又は夏切り後 | | 2回 | | 全域 | 2回以内 |
| 210 | | | (雑草発生前) | | 以内 | | 1,24 | |

| 作物名 | 適用 雑草名 | 適用 土壌 | 使用時期 | 10 a 当り 使用量 | 本剤の 使用回数 | 使用 方法 | 適用地帯 | ペンディメタリンを 含む農薬の総使用回数 |
|-------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|-------|------|-------------------------|
| みしまさいこ | 一年生雑草 | 壌土~ 埴壌土 | は種後〜発芽期 又は萌芽期 (雑草発生始期まで) | $3 \sim 5 \text{ kg}$ | | 全面生物 | 全域 | 1 回 |
| いくさ | | 全土壌 | 畑苗床での定植後 (雑草発生前) (入水15日前まで) | 4 kg | 1回 | | | |
| チューリップ | | 砂壌土 ~埴土 | 植付後萌芽前 (雑草発生前) | $4\sim6~\mathrm{kg}$ | | | | |
| き く つつじ類 | | 全土壌 | 定植後(雑草発生前) 生育期(雑草発生前) | | | | | |