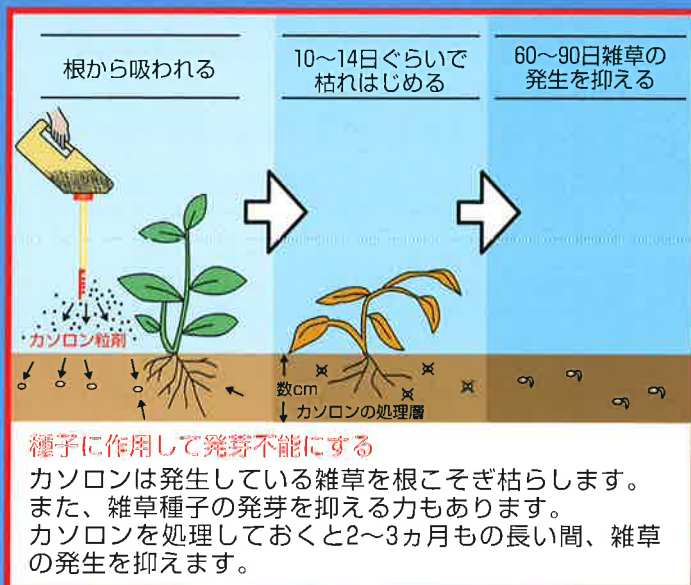


# カンロン 粒剤 6.7



- 特長**
- 普通物なので、取扱いやすい。
  - 長期間雑草を抑えます。
  - 粒剤ですから、使用が簡単です。
  - ギシギシ・ヨモギ・スギナ・ヤブガラシなど、難防除雑草にもよく効きます。

## ■カンロンの効き方



## ■良い効果を出すポイント



アグロ カネショウ株式会社

<https://www.agrokanesho.co.jp/>

# カンロン 粒剤 6.7

成分：DBN・・・6.7%  
 毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）

## 特長

- 防除困難なヨモギ、ギシギシ、ヤブガラシ、スギナ等の多年生雑草に卓効を示します。
- 水利の不便なところでも使える、水のいらぬ除草剤です。
- 種子の発芽も抑えるので長期間雑草の発生を抑えます。
- 秋冬期に使用すると低薬量で効果が出せます。

## 適用雑草と使用方法

作物名	適用場所	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	DBNを含む薬剤の総使用回数
りんご	-	一年生雑草	春期の雑草発生始期	全土壌	8~12kg/10a	1回	全面土壌散布	1回
		一年生雑草及び多年生広葉雑草（まめ科を除く）スギナ	秋冬期の雑草発生前～発生始期		5~6kg/10a			
		ギシギシ、ヨモギ、タンポポ、ヤブガラシ等の多年生広葉雑草	春期の雑草発生始期～生育期		8~10kg/10a			
なしもも	-	ギシギシ、ヨモギ、タンポポ、ヤブガラシ等の多年生広葉雑草	春期の雑草発生始期～生育期	-	8~10kg/10a	1回	雑草の株元又は成長点に所要量を局所処理する	1回
桑	-	一年生雑草	雑草発生前～発生始期（春又は夏切直後）	砂土、赤黄色土壌を除く全土壌	6~8kg/10a	1回	全面土壌散布	1回
水田作物、畑作物（休耕田）	休耕田	水田一年生雑草 マツバイ	4~7月の雑草発生前～発生始期	全土壌	4~6kg/10a	1回	全面土壌均一散布又は土壌混和処理	1回
水田作物（水田畦畔）	水田畦畔	一年生雑草及び多年生広葉雑草（まめ科を除く）スギナ	秋冬期～春期の雑草発生前～発生始期				全面土壌散布	
樹木等	公園庭園 堤とう 駐車場 道路 運動場 宅地のり面 鉄道等	一年生雑草	雑草発生前～発生始期	-	6~9kg/10a	3回以内	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	3回以内
		多年生広葉雑草 スギナ			10~15kg/10a			

平成30年8月8日現在

### △効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
- 雑草が大きくなると効果が劣るので、発生始めに使用してください。
- 本剤はイネ科雑草に対しては効果が劣るので、イネ科雑草が優占する場所での使用はさけてください。
- 土壌が乾燥していると効果が不十分となるので、雨上がり等の土が湿った状態で使用することが望ましいです。
- 全面散布の場合は散布むらを生じないように全面に均一に散布してください。なお、果樹園、桑園の場合は施用後土壌と混和すると薬害を生じるおそれがあるので土壌混和はしないでください。
- 果樹園での多年生雑草への局所処理の場合、10アール当りの使用量は処理箇所数に応じて加減してください（処理面積1㎡当り8~10g又は1株当り3~5g）。また、雑草が大きくなりすぎると効果が劣るので春期の発生始めからおそくとも梅雨に入る前ごろまでに使用してください。また、大きくなりすぎた雑草はあらかじめ刈り取ってください。
- 果樹類に対しては開花期前後の使用は結実不良などを生じるおそれがあるのでさけてください。
- 本剤は処理後地表面から薬剤が気化し気象条件などによって滞留した場合、下枝の葉や果実に薬害を生じるおそれがあるので、風通しの悪い凹地など空気の滞留しやすい場所での使用はさけてください。
- 桑に使用する場合は、葉にかかると薬害を生じるおそれがあるので春期桑の発芽前又は夏切直後に使用してください。
- 休耕田に使用する場合は、土壌全面に散布し、できるだけ土壌混和してください。また、隣接圃場に薬剤が流入しないように厳重に注意してください。なお、後作への影響については発芽検定試験を行って調査し十分注意してください。
- 水田畦畔に使用する場合は、裸地化して都合の悪い場所では使用しないでください。
- 次のような場所では薬害のおそれがあるので使用をさけてください。
  - ① 極端な砂質土壌。
  - ② そ菜（かぼちゃ、うり類など）、花き（菊など）、ホップなどの栽培圃場に隣接している場所及びその栽培予定地。
  - ③ 新植後3年未満又は間作予定の果樹園、桑園。
  - ④ ハウス、温室などの施設内及びその周辺並びにそれらの設置予定地。
  - ⑤ 移植後間もない樹木の周辺。

- ⑥ 本剤に影響を受けやすい樹種（マツ類、モクセイ類、モミ類、ニワウメ、ヒノキ、コウヤマキ、イチジク）等の樹冠下。
- 公園、堤とう等で使用する場合は、特に以下のことに注意してください。
  - ① 激しい降雨の予想される場合は使用をさけてください。
  - ② 本剤の飛散あるいは流出によって有用植物に薬害が生じることのないよう十分注意して散布してください。
  - ③ 水源池等に本剤が飛散・流入しないように十分注意してください。
  - ④ 関係者以外は作業現場に近づかせないでください。小児、通行人、家畜などに留意してください。散布後（最小限その当日）も散布区域に縄囲や立て札を立て立ち入らせないでください。
- 散布器具、容器の洗浄水は河川等に流さず、空袋等は環境に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 本剤の使用にあたっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

### △安全使用上の注意

- 本剤は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てください。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするともち衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 公園、堤とう等で使用する場合は、小児や散布に関係のない者が作業現場に近づかないよう配慮するとともに居住者、通行人、家畜などに被害を及ぼさないよう注意してください。また、散布後であっても、少なくともその当日は散布区域に立ち入らないように縄囲いや立て札を立てるなど配慮してください。
- 使用残りの薬剤は必ず安全な場所に保管してください。

魚毒性等…水産動植物（魚類）に影響を及ぼすおそれがあるので、養魚田周辺での使用には注意してください。

保管…密封し、直射日光を避け、種子、苗、肥料、他の農薬などと隔離し、食品と区別して、冷蔵・乾燥した場所に保管してください。

● 使用前にラベルをよく読む ● ラベルの記載以外には使用しない ● 小児の手の届く所には置かない