

# カイツック乳剤

[ペンディメタリン・リニュロン乳剤]

農林水産省登録 第17904号

有効成分 ペンディメタリン…15.0%  
リニュロン…10.0%

性状 暗褐色澄明可乳化油状液体

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称） 危険物：4-3石-III 有効年限：3年 包装：500ml  
×20、2ℓ×6 RACコード：除草[3][5]

## 特長

- 雑草の細胞分裂伸長阻害作用をもつペンディメタリンと光合成阻害作用をもつリニュロンとの混合により、幅広い草種に安定した効果を発揮します。
- 雑草発生前の土壌処理で一年生イネ科広葉雑草を同時に除草できます。
- 有効成分の土壌中での移動が小さいため安定した薬剤処理層を形成し、長期（40～60日）にわたって抑草効果を発揮します。

## 効果、薬害等に関する注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
- 本剤は衣服等に付着すると着色するので取扱いに注意する。
- 本剤は雑草の発生前～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。
- 砂質土壌の保水力の小さい畑では使用しない。又、雨が多量に降り続く時や冠水浸水しやすい畑では薬害の恐れがあるので使用を避ける。
- 土壌が極端に乾燥している場合は効果が劣るので、希釈水量を多めにするか、または降雨後に散布する。
- 砕土、整地はていねいに行い、覆土は種子が露出しないようにできるだけていねいに行う。
- はげしい降雨が予想される時には使用を避ける。
- マルチ栽培、トンネル栽培等での使用は薬害を生じるおそれがあるので、避ける。
- とうもろこしに使用する場合、スーパースイート系では薬害を生じることがあるので使用を避ける。
- 水田裏作の麦に使用する場合、排水不良の畑では使用を避ける。
- 本剤は自動車などの塗装面に散布液がかかると変色する恐れがあるので、散布液がかからないよう注意する。
- 本剤の使用に当っては、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には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

## 安全使用上の注意事項

- 誤飲などのないよう注意する。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせる。使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受ける。
- 眼に対して強い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 散布液調製時及び散布の際は保護眼鏡、農業用マスク、不浸透性手袋、ゴム長靴、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用する。作業後は直ちに身体を洗い流し、洗眼うがいをするとともに衣服を交換する。

- 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する。
- かぶれやすい体質の人は作業に従事しない。
- 夏期高温時の使用をさける。

### ■ 水産動植物に対する注意事項

- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。

適用内容

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	ペンディメタリンを含む農薬の総使用回数	リニュロンを含む農薬の総使用回数
				薬量	希釈水量					
小麦 (秋播)	一年生雑草	は種直後～は種後5日 (雑草発生前)	砂壤土～埴土	300～400 mℓ /10a	70～100ℓ /10a	1回	全面土壌散布	北海道	1回	1回
小麦		は種直後 (雑草発生前)		400～600 mℓ /10a				東北、北陸		
大麦		は種直後 (雑草発生前)		500～800 mℓ /10a				関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州		
とうもろこし		は種直後～は種後5日 (雑草発生前)		400～500 mℓ /10a				全域(北海道、東北を除く)		
とうもろこし		は種直後 (雑草発生前)		400～600 mℓ /10a				北海道		
飼料用とうもろこし		は種直後～は種後5日 (雑草発生前)		400～500 mℓ /10a				全域(北海道を除く)		
飼料用とうもろこし		は種直後 (雑草発生前)		400～600 mℓ /10a				北海道		
やまのいも		植付後～萌芽前 (雑草発生前)	400～600 mℓ /10a	100ℓ /10a	2回以内 (粒剤は1回以内)					
にんじん		は種直後 (雑草発生前)	300～500 mℓ /10a	70～100ℓ /10a	2回以内 (は種直後は1回以内、にんじん3葉期以降は1回以内)					

製品写真



最新の登録内容はこちら

