



水稻用 中・後期 除草剤

農林水産省登録  
第24285号



# ルナリス<sup>®</sup>

1キロ粒剤

魔法のよ  
うに白  
くなる



三井化学グループ & ライフ  
ソリューションズ株式会社

# ルナクロス<sup>®</sup> 1キロ粒剤

## 特長

- サイラ×テフリルトリオンの相乗効果による**強力な白化作用**で、**高葉齢の雑草**に対して高い枯殺力と残効が期待できる、新しいタイプの中・後期除草剤です。
- **オモダカ**<sup>\*</sup>、**コナギ**<sup>\*</sup>、**ミズアオイ**<sup>\*</sup>に特に高い効果を発揮し、**クログワイ**、**ホタルイ**等のカヤツリグサ科雑草にも高い効果を示します。
- **イボクサ**、**クサネム**等の特殊雑草にも有効です。
- 湿水散布、**ごく浅く湛水して散布**(移植水稻のみ)のどちらも可能です。
- ごく浅い湛水状態で、雑草が発生する箇所への**部分散布**が可能です(移植水稻のみ)。



有効成分：サイラ(シクロピリモレート) ..... 2.0%

テフリルトリオン ..... 3.0%

人畜毒性：普通物※ ※「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

ルナクロス、CYRA、サイラは三井化学クロップ&amp;ライフソリューション(株)の登録商標、CYRA、サイラはシクロピリモレートのブランド名です。

## コナギに対する効果

処理直後



処理9日後



処理19日後



## 適用雑草と使用方法

2024年2月1日現在

作物名	適用雑草名	使用時期	10アル 当り 使用量	総使用回数*	使用方法
移植水稻	一年生雑草(ノビエを除く) オモダカ、ホタルイ、クログワイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ、シズイ	移植後14～60日 ただし、収穫45日前まで	1kg	本剤1回 シクロピリモレート剤2回	湛水散布、 ごく浅く湛水して散布 又は 無人航空機による散布
	一年生雑草(ノビエを除く) ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ	稻3葉期～出芽後50日 ただし、収穫45日前まで		テフリルトリオン剤2回	湛水散布 又は 無人航空機による散布

\*印は収穫物への残留回避のため、本剤及びそれぞれの有効成分を含む農業の総使用回数の制限を示す。

## 各種雑草の白化の様子と散布適期(移植水稻の場合)



★ノビエには効果が劣るため、ノビエに有効な除草剤との体系で使用して下さい。

- 使用量に合わせて秤量し、使いきってください。
- 一年生雑草のうちノビエには効果が劣るため、ノビエに有効な移植またはは種前後の除草剤との体系で使用してください。
- 生育期に入った雑草に効果がありますが、特に多年生雑草は生育段階によって効果に差があるので、必ず適期に散布するように注意してください。オモダカは矢じり葉5葉期まで、ホタルイ、クログワイは草丈15cmまで、ウリカワ(移植水稻)は7葉期まで、ウリカワ(直播水稻)は5葉期まで、ミズガヤツリ(移植水稻)は草丈30cmまで、ミズガヤツリ(直播水稻)、シズイは草丈20cmまで、ヘラオモダカはへら葉2葉期まで、また、一年生雑草のイボクサ(移植水稻)、クサネム(移植水稻)は草丈20cmまで、アゼガヤ(移植水稻)は草丈10cmまで、ミズアオイ(移植水稻)は心形葉1葉期までが本剤の散布適期です。
- 敷布に当たっては、水の出入りを止めてごく浅い湛水または通常の湛水状態のまま田面に均一に散布し、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。また、止水期間中の入水は静かに行ってください。本剤を浅水で散布した場合、その後の自然落水により田面が露出する期間が長引くと効果にフレがり出るおそれがあるため、散布後7日以内に再入水してください。
- 本剤を圃場内の雑草が発生する箇所を対象に部分的に散布する場合は次の注意を守ってください。

○使用前にはラベルをよく読んでください。 ○ラベルの記載以外には使用しないでください。 ○本剤は小児の手の届く所には置かないでください。 ○容器・空袋などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。 ○防除日誌を記帳しましょう。

\*本製品は農業用除草剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 \*本印刷物は2024年2月1日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

- 湿種え、浮き苗が生じないように、代かき、均一化及び植付作業はていねいに行なってください。未熟有機物を使用した場合は、特にていねいに行ってください。
- 補植は必ず散布前に行ってください。

下記のような条件では薬害が発生するおそれがあるので使用をさせてください。  
①砂質土壤の水田及び漏水田(漏水深2cm以上)  
②軟弱な苗を移植した水田

③極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田  
④處理後著しい高温が続く場合には、稲にクロロシスを生じる場合がありますが、その後の生育に対する影響は認められていません。

⑤本剤はその殺草特性からいぐさ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これら作物の生育期に隣接田で使用する場合は、十分注意してください。

⑥空袋等は場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。  
⑦散布田の水田水を他の作物に灌水しないでください。

⑧河川、湖沼、地下水等を汚染しないよう、水管路を適正に行ってください。

⑨本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用してください。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をお勧めします。



## 三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング  
ホームページ <https://www.mc-cropifesolutions.com>