



カウンシル® エナジー

ジャンボ

”雑草に負けてたまるか！
除草力を鍛えたカウンシルエナジーがある。



- 使いやすく、高性能な初・中期一発処理除草剤。
- 高葉齢ノビエを一発処理で枯らす“除草力”。
- 難防除多年生雑草、多年生イネ科雑草、SU抵抗性雑草にも高い効果。
- 直播水稻・新規需要米にも使える高い安全性。

製品情報の詳細は
こちらから



ノビエ



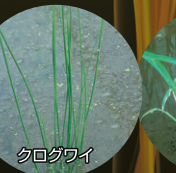
コナギ



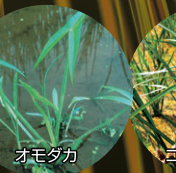
ホタルイ



アゼナ



クログワイ



オモダカ



コウキヤガラ



キシウ
スズメノヒエ

ノビエ、SU抵抗性雑草(コナギ、ホタルイ)、難防除多年生雑草(クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ)、多年生イネ科雑草(キシウスズメノヒエ、エゾノサヤカグサ)に有効です。

- 農林水産省登録：第24056号
- 有効成分：トリアファモン……1.2%
フェンキントリオン…7.5%
フェントラザミド……7.5%
- 毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）



| | |
|-------|----|
| 除草剤分類 | 2 |
| 除草剤分類 | 27 |
| 除草剤分類 | 15 |

特長

| | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 3成分で高い除草効果 | 3種混合で広い殺草スペクトラムを示します。 |
| 2 | ノビエへの優れた除草効果 | 特に高葉齢のノビエに対する殺草力が高く、長期残効性を示します。 |
| 3 | 難防除多年生雑草への高い除草効果 | クログワイ、オモダカ、コウキヤガラなどに高い除草効果を示します。 |
| 4 | 多年生イネ科雑草に対する高い除草効果 | キシウスズメノヒエ、エゾノサヤヌカグサに高い除草効果を示します。 |
| 5 | SU抵抗性雑草に対する高い除草効果 | SU抵抗性ホタルイ、一年生広葉雑草、ミズアオイなどに有効です。 |
| 6 | 拡散性に優れたジャンボ剤 | 10aに40gパックを10個投入するだけで、労力・時間を節約できます。 |
| 7 | 直播水稲への適用性 | 直播水稲のイネ1葉期からノビエ3.5葉期まで使用できます。 |
| 8 | 新規需要米(WCS、飼料米等)に対する高い安全性 | 4-HPPD阻害剤に感受性の品種に対しても安全性を示します。 |

適用雑草と使用方法

(2021年9月現在の登録内容)

| 作物名 | 適用雑草名 | 使用時期 | 10アール当り 使用量 | 使用回数 * | 使用方法 |
|------|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
| 移植水稲 | 一年生 および 多年生雑草 | 移植直後～ノビエ3.5葉期 ただし、 移植後30日まで | 小包装 (パック) 10個 (400g) | 本剤 1回 トリアファモン 2回 フェンキントリオン 2回 フェントラザミド 1回 | 水田に 小包装(パック)のまま 投げ入れる |
| 直播水稲 | 一年生雑草 および マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | 稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、 収穫90日前まで | | | |

*印は収穫物への残留回避のため、本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

注意事項

- 必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきってください。
- 本剤は雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの3.5葉期までに、時期を失ないように散布して下さい。なお、多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので、必ず適期に散布するようにして下さい。ホタルイ、ヘラオモダカは3葉期まで、ミズガヤツリは5葉期まで、ウリカワは3葉期まで、ヒルムシロは発生期まで、セリは再生前から再生始期まで、オモダカ、クログワイは発生前から発生始期まで、コウキヤガラは発生始期まで、エゾノサヤヌカグサは3葉期まで、キシウスズメノヒエは再生茎3葉期まで、シズイは草丈3cmまでが本剤の散布適期です。また、ミズアオイは2葉期まで、コナギは3葉期までが散布適期です。クログワイ、オモダカは発生期間が長く、遅い発生のものまでは、十分な効果を示さないため、必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせて使用して下さい。
- 散布の際は、水の出入りを止めて湛水状態(水深5～6cm)で散布して下さい。極端な浅水や深水での使用はさけて下さい。本剤は小包装(パック)のまま10アール当たり10個の割合で水田に均等に投げ入れて下さい。
- 散布後3～4日間はそのまま湛水を保ち、田面を露出させないようにし、散布後7日間は落水、かけ流しはしないで下さい。また、入水は静かに行ってください。
- 浅植え、浮き苗が生じないように、代かき、均平化および植付作業は丁寧にしてください。未熟有機物を使用した場合は、特に丁寧にしてください。
- 以下の条件では薬害を生じるおそれがあるので使用をさけて下さい。
 - 1) 砂質土壌の水田および漏水田(減水深2cm/日以上)
 - 2) 軟弱苗を移植した水田 3) 極端な浅植えの水田および浮き苗の多い水田
- 稲の根が露出する条件では薬害を生じるおそれがあるので使用しないで下さい。
- 藻や浮草が多発している水田では、拡散が不十分となり、効果の劣る可能性があるため使用をさけて下さい。
- 著しい多雨条件では除草効果が低下する場合がありますので使用をさけて下さい。
- 散布田の田面水を他の作物に灌水しないで下さい。
- 薬害を生じるおそれがあるので、後作物としてなす、たまねぎおよびさやえんどうを栽培しないで下さい。
- 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には十分に注意して下さい。
- 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下さい。特に初めて使用する場合や異常気象の場合には、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です。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエル クロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://cropscience.bayer.jp/>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00～12:00、13:00～17:00
土日祝日および会社休日を除く

F-3263 21.09.IS