

ワイドアタック™ SC



水稲用除草剤

ワイドアタック™ D 1キロ粒剤

水稲用除草剤

中～後期の幅広い雑草を防除。

- ・落水処理で液剤で枯らすならワイドアタックSC。
- ・湛水処理で粒剤で抑えるならワイドアタックD1キロ粒剤。
- ・ノビエ、広葉、多年生の難防除雑草に優れた効果。

ノビエと広葉雑草は
ワイドアタックにおまかせ。

【ワイドアタックSC】 ■登録番号:第22086号 ■有効成分:ペノキスラム…3.6% ■性状:淡褐色水性和性粘稠懸濁液体 ■包装:100ml×20本、500ml×20本
 【ワイドアタックD1キロ粒剤】 ■登録番号:第22372号 ■有効成分:ペノキスラム…0.60%、ダイムロン…10.0% ■性状:類白色細粒 ■包装:1kg×12袋

■適用雑草と使用方法

ワイドアタック™ SC



作物名	適用雑草名	使用時期	10アールあたり使用量		総使用回数*	使用方法
			薬量	希釈水量		
移植水稻	一年生雑草 及び多年生広葉雑草	移植後20日(稲5葉期以降)～ ノビエ6葉期 但し、収穫30日前まで	100ml	100ℓ	本剤: 2回以内 ペノキスラム: 2回以内	落水散布または ごく浅く湛水して散布 雑草茎葉散布または 全面散布
直播水稻	一年生雑草 及びマツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、 ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、 セリ、ヒルムシロ	稲3葉期～ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで				

*収穫物への残留回避のため、本剤およびペノキスラムの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

ワイドアタック™ D 1キロ粒剤



作物名	適用雑草名	使用時期	10アールあたり使用量	総使用回数*	使用方法
移植水稻	水田一年生雑草 及びマツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダカ、 ミズガヤツリ、ウリカワ、 クログワイ、オモダカ、 コウキヤガラ、ヒルムシロ、 セリ、シズイ	移植後15日～ノビエ5葉期 (稲4葉期以降) 但し、収穫60日前まで	1kg	本剤:1回 ダイムロン:3回以内 (育苗箱散布は1回以内、 本田では2回以内) ペノキスラム:2回以内	湛水散布または 無人ヘリコプターによる散布
直播水稻	水田一年生雑草 及びマツバイ、 ホタルイ、ミズガヤツリ、 ウリカワ、ヒルムシロ、 セリ	稲3葉期～ノビエ5葉期 但し、収穫60日前まで		本剤:1回 ダイムロン:2回以内 ペノキスラム:2回以内	

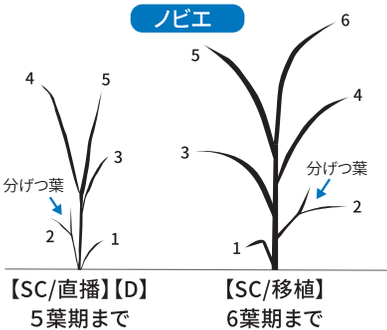
*収穫物への残留回避のため、本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

※1 農業・食品産業技術総合研究機構「飼料用米の生産・給与技術マニュアル」で、農薬残留の低減措置が必要ない農薬として記載されています。

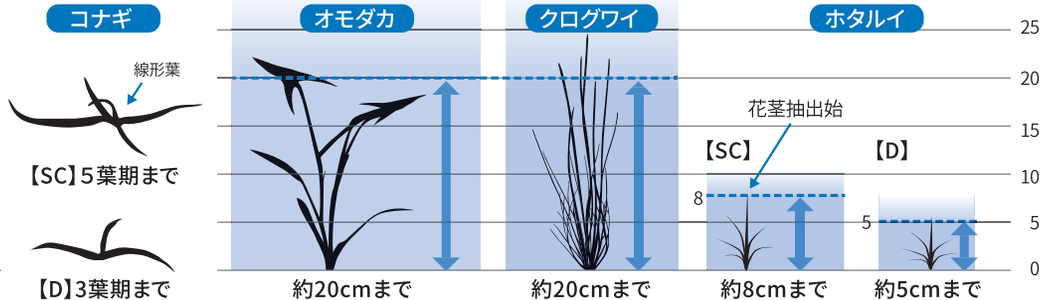
※2 日本草地畜産種子協会「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」で、使用できる農薬として記載されています。

■主な雑草の防除目安

葉齢を防除目安とするよ雑草



草丈を防除目安とするよ雑草



■水管理のポイント

ワイドアタック™ SC

- 落水が不十分だと効果が劣るので注意してください。
- 雑草の茎葉が水面上に十分に突出している状態で散布してください。
- 散布後7日間は落水・かけ流しをせず、降雨があっても落水しないでください。
- 落水できない場合はごく浅水にして、水の出入りをとめ、まきむらのないよう均一に散布してください。
- 処理後1日以内に降雨があると効果が不十分になる恐れがあるので、晴天の持続する時を選んで散布してください。



ワイドアタック™ D 1キロ粒剤

- 散布時は、水の出入りを止めて湛水状態(水深3cmくらい)で、10アール当り1袋(1kg)をできるだけ均一に処理してください。
- 散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。止水中の入水は静かに行ってください。



- 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。
- 空容器や空袋は圃場などに放置せず、3回以上水洗し(空容器の場合)、適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。
- 防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2022年11月現在の知見に基づき、作成されています。

レイミーの農薬チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



販売: 日本農薬株式会社
 東京都中央区京橋1丁目19番8号
 カスタマーサービス TEL. 03-6361-1414
 ホームページアドレス <https://www.nichino.co.jp/>

製造: コルテバ・ジャパン株式会社

2022年11月作成版(CO)GH12211S