



水稻用一発処理除草剤

田植同時処理可能  
(1キロ粒剤)

# アットウ

®

新登場

1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ・400FG

®は協友アグリ(株)の登録商標です。



ホタルイ



3成分で、  
SU抵抗性雑草への  
対策を強化！



オモダカ



クログワイ



ノビエ

アットウ  
問題雑草を圧倒！

+ イボクサ、クサネム、  
ホソバヒメミソハギなどの

特殊雑草も圧倒



イボクサ

# 水稻用一発処理除草剤



1キロ粒剤  
フロアブル  
ジャンボ  
400FG

特長

ノビエ・ホタルイはもちろん、イボクサ・クサネム・ホソバヒメミソハギなど特殊雑草にも効果を發揮

●SU抵抗性オモダカ、ホタルイ、コナギ等への効果を強化しました。 ●高葉齢のノビエにも優れた効果を示します。

●クログワイ等の多年生雑草に対しても、速効的な効果を發揮します。 ●ピラクロニルとテフリルトリオン配合により、イボクサ・ホソバヒメミソハギ等の特殊雑草を抑えます。

適用雑草の範囲及び使用方法

## アットウZ 1キロ粒剤

■有効成分(一般名) ピラクロニル:2.0% ブロピリスルフロン:0.9% テフリルトリオン:2.0% ■人畜毒性:普通物\* \*毒物及び劇物に該当しないものを指している通称 ■農林水産省登録 第24325号

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数	使用方法	雑草名	散布適期	
移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg/10a	本剤 ピラクロニル剤 ブロピリスルフロン剤 テフリルトリオン剤	1回 2回 2回 2回	田植同時散布機で施用	ホタルイ	4葉期まで
		移植直後～ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで				湛水散布 又は 無人航空機による散布	ウリカワ ヘラオモダカ ミズガヤツリ、クログワイ ヒルムシロ セリ オモダカ コウキヤガラ シズイ ナガエツルノゲイトウ アオミドロ・藻類による表層はく離	3葉期まで 2葉期まで 20cmまで 発生期まで 再生期まで 矢じり葉2葉期まで 発生始期まで 3cmまで 再生始期 発生前
直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヒルムシロ、セリ	稻1葉期～ ノビエ3葉期 ただし、 収穫60日前まで						

## アットウZ フロアブル

■有効成分(一般名) ピラクロニル:3.8% ブロピリスルフロン:1.7% テフリルトリオン:3.8% ■人畜毒性:普通物\* \*毒物及び劇物に該当しないものを指している通称 ■農林水産省登録 第24326号

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数	使用方法	雑草名	散布適期	
移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草 エゾノサヤヌカグサ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後3日～ ノビエ4葉期 ただし、 移植後30日前まで	500ml/ 10a	本剤 ピラクロニル剤 ブロピリスルフロン剤 テフリルトリオン剤	1回 2回 2回 2回	原液湛水散布 又は 無人航空機による滴下	ホタルイ	4葉期まで
		移植後3日～ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで				水口施用	ヘラオモダカ、ウリカワ ミズガヤツリ、クログワイ ヒルムシロ セリ オモダカ コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ シズイ ナガエツルノゲイトウ アオミドロ・藻類による表層はく離	2葉期まで 20cmまで 発生期まで 再生期まで 矢じり葉2葉期まで 発生始期まで 3cmまで 再生始期 発生前
直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヒルムシロ、セリ	稻1葉期～ ノビエ3葉期 ただし、 収穫90日前まで				原液湛水散布 又は 無人航空機による滴下		
		稻1葉期～ ノビエ3葉期 ただし、 収穫60日前まで				水口施用		

## アットウZ ジャンボ

■有効成分(一般名) ピラクロニル:5.0% ブロピリスルフロン:2.25% テフリルトリオン:5.0% ■人畜毒性:普通物\* \*毒物及び劇物に該当しないものを指している通称 ■農林水産省登録 第24323号

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数	使用方法	雑草名	散布適期	
移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後3日～ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで	小包装 (パック) 10個 (400g) /10a	本剤 ピラクロニル剤 ブロピリスルフロン剤 テフリルトリオン剤	1回 2回 2回 2回	水田に 小包装(パック) のまま 投げ入れる	ホタルイ、ウリカワ	5葉期まで
		ノビエ3葉期 ただし、 収穫60日前まで					ヘラオモダカ ミズガヤツリ、クログワイ ヒルムシロ セリ オモダカ コウキヤガラ シズイ ナガエツルノゲイトウ アオミドロ・藻類による表層はく離	2葉期まで 20cmまで 発生期まで 再生期まで 矢じり葉2葉期まで 発生始期まで 3cmまで 再生始期 発生前
直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヒルムシロ、セリ	稻1葉期～ ノビエ3葉期 ただし、 収穫60日前まで						

## アットウZ 400FG

■有効成分(一般名) ピラクロニル:5.0% ブロピリスルフロン:2.25% テフリルトリオン:5.0% ■人畜毒性:普通物\* \*毒物及び劇物に該当しないものを指している通称 ■農林水産省登録 第24324号

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数	使用方法	雑草名	散布適期	
移植水稻	一年生雑草、多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後3日～ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで	400g/ 10a	本剤 ピラクロニル剤 ブロピリスルフロン剤 テフリルトリオン剤	1回 2回 2回 2回	湛水散布、 湛水周縁散布、 水口施用 又は 無人航空機による散布	ホタルイ、ウリカワ ヘラオモダカ ミズガヤツリ、クログワイ ヒルムシロ セリ オモダカ コウキヤガラ シズイ ナガエツルノゲイトウ アオミドロ・藻類による表層はく離	5葉期まで 2葉期まで 20cmまで 発生期まで 再生期まで 矢じり葉2葉期まで 発生始期まで 3cmまで 再生始期 発生前
		ノビエ3葉期 ただし、 収穫60日前まで						
直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヒルムシロ、セリ	稻1葉期～ ノビエ3葉期 ただし、 収穫60日前まで						

## ⚠ 使用上の注意事項 (抜粋)

### ■4製剤に共通する注意事項

- 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4葉期までに時期を失さないよう使用してください。なお、多年生雑草は生育段階によって効果に遅れが出るので、必ず適切に使用するよう注意してください。
- オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、ナガエツルノゲイトウは発生期間が長い場合は、十分効果を示さない場合があるため、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用してください。
- 本剤使用後、少なくとも3～4日間は通常の湛水状態を保ち、使用後7日間は落水、かけ流ししないでください。
- 暑い降雨が予想される場合には除草効果が低下するおそれがあるので、使用を控えください。
- 軟弱苗を移植した水田、極端な浅植をした水田、極端な深水となった水田及び砂質土で漏水の大きな水田(減水深2cm/秒以上)では、薬害を生じるおそれがあるので使用しないでください。
- 面積栽培では、稻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注意してください。
- 本剤使用後の田面水を他作物に灌漑しないでください。
- 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ください。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。
- 散布後は水管理に注意してください。
- 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。●空袋・空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

いよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落してください。

### ■フロアブルの注意事項

- 使用前に容器を軽く振ってください。
- 散布の際は手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。

●使用に当たっては、水戻を止め湛水状態(水深3～5cm)で本剤が水田全面にいきわたるように使用してください。なお、水口施用の場合は、入水時に本剤を水口に施用し、流水とともに水田全面に拡散させ、処理後田面水が通常の湛水状態に達したときに必ず水を止め、田面水があふれ出ないよう注意してください。

### ■ジャンボの注意事項

- 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。
- 散布に当たっては、水の出入りを止め5～6cmの湛水状態に保ってください。

### ■400FGに共通する注意事項

- 本剤は小包装(パック)のまま、10アール当り10個の割合で水田に投げ入れてください。
- 水産動植物(藻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散・流入しないよう注意して使用してください。

### ■ジャンボの注意事項

- 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。
- 散布に当たっては、水の出入りを止め湛水状態(3～5cm)で均一に散布してください。
- 直射日光を避け、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管してください。
- 本剤処理後に低温又は高温が続くと予想される場合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。
- パックに使用しているフィルムは水溶性なので、濡れた手で作業したり、降雨で破壊することがないようにしてください。

本資料の記載内容は2024年11月現在の登録内容に基づいています。



J.A.グループ  
農協 | 全農 | 経済連  
全農は登録商標 第4702318号



協友アグリ株式会社  
東京都中央区日本橋小網町6-1  
<https://www.kyouyu-agri.co.jp>

2024年11月作成 東京P1202411001