

<b>オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾビスシクロン剤</b> <b>ナギナタ</b> <b>(1キロ粒剤 / 豆つぶ250/ ジャンボ)</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ  <b>原体メーカー：</b> 全農、クミカ、エス・ディー・エス
<b>成分：</b> オキサジクロメホン〔オキサジノン系 PRTR・1種〕 ……0.60% (粒剤), 1.6% (豆つぶ), 1.6% (ジャンボ) ピリミスルファン〔スルホンアニリド系〕 ……0.55% (粒剤), 2.2% (豆つぶ), 2.2% (ジャンボ) ベンゾビスシクロン〔ビスシクロオクタン系〕 ……3.0% (粒剤), 12.0% (豆つぶ), 12.0% (ジャンボ)	<b>性状：</b> 淡褐色細粒 (粒剤) 淡褐色粒状 粒径3～8mm (豆つぶ) 淡褐色粒状 水溶性パック入り 1パック25g (ジャンボ)  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

## 【品目特性】…………… 〈共通〉

●3成分・低薬量の水稲用初中期一発処理除草剤である。

●アシカキ、イボクサなどの侵入雑草に対して効果がある。

●ノビエやホタルイ、コナギ、アゼナ類などの一年生広葉雑草に対して長い抑草期間を維持し、安定した除草効果を示す。

●ノビエを始めとする水田一年生雑草からホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロなどの主要な多年生雑草に高い効果がある。

●クログワイ、オモダカ、コウキヤガラなどの難防除雑草まで高い効果を示す。さらに、スルホニルウレア剤に感受性が低下したアゼナ類、ホタルイ、オモダカなどの雑草（SU剤抵抗性雑草）に対しても、発生前から生育期まで安定した高い効果を示す。

●有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

### 〈粒剤〉

●適正な使用では水稲への影響はほとんどなく、田植同時処理が可能である。

### 〈豆つぶ〉

●粒径約5mmの豆つぶ製剤で、10a当りの使用量が250gと軽量、省力型の水稲用初中期一発除草剤である。

●フロアブルやジャンボ剤と同様の自己拡散型製剤で、水中拡散性が極めて優れているため水田の周縁部散布など、不均一散布が可能である。

●畦畔を回りながらフロアブルのように袋からの直接散布や、ひしゃく散布、動力散布機での省力散布ができる。

●粒が大きいので、風による飛散が少ない。また、散布時に衣服が汚れない。

### 〈ジャンボ〉

●粒径約5mmの豆つぶ製剤を、水溶性フィルムに包みバック化したジャンボ剤である。

## 【使用上のポイント】…………… 〈共通〉

●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 使用上のポイントを参照。

●雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの2.5葉期までに、時期を失しないように散布する。

●多年生雑草は生育段階によって効果にフレがあるので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期		
	粒剤	豆つぶ	ジャンボ
ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ ヘラオモダカ	2葉期まで		
ヒルムシロ	発生期まで		
セリ	再生始期まで		
オモダカ クログワイ コウキヤガラ	発生始期まで		
シズイ	草丈3cmまで	—	
アオミドロ・藻類による表層はく離	発生前		

### 〈粒剤〉

●オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイは発生期間が長く、遅い発生のもまでは十分な効果を示さないで、必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせて使用する。

### 〈豆つぶ・ジャンボ〉

●オモダカ、クログワイ、コウキヤガラは発生期間が長く、遅い発生のものまでは十分な効果を示さないの、必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせる。

●散布の際は、やや深めの湛水状態（水深5～6cm）にして水の出入りを止める。

### 【薬効・薬害等の注意】…………… 〈共通〉

●散布後の数日間に著しい高温が続く場合、初期生育が抑制されることがあるが、一過性のもので次第に回復し、その後の生育に対する影響は認められていない。

●共通注意事項の5、水稻除草剤散布 薬効・薬害等の注意を参照。

●適用作物（水稻）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

●適用外作物（いぐさ、れんこん、せり、くわい）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

●直播水稻に使用する場合、以下の点に注意する。

○発芽直後の稲に対して薬害を生じるおそれがあるので、適切な覆土を行い、稲の1葉期以降に散布する。

○稲の根が露出した条件では薬害を生じるおそれがあるので使用をさける。

○除草効果の低下と生育抑制の薬害が発生するおそれがあるので、水持ちの安定した後に散布する。

### 〈豆つぶ〉

●藻類・表層はく離などの水面浮遊物が多い場合は、拡散が不十分になるおそれがあるため、周縁散布をさけ本田内で水田全面に散布する。

●無人航空機散布の際は、共通注意事項の2、空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。

### 【安全対策上の注意】…………… 〈豆つぶ〉

●吸湿性があるので、散布時に降雨の場合には濡れないように注意して散布する。濡れた手で扱わない。また、開封後は早めに使用する。

### 〈ジャンボ〉

●バ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、降雨で破袋することがないように注意する。

### 〈豆つぶ〉



# 【適用と使用方法】 .....

## ①ナギナタ1キロ粒剤

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
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	移植直後～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日まで	1 kg	湛水散布	1 回※
		移植時		田植同時散布機 で施用	
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 アオミドロ・藻類による表層はく離	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し、 収穫90日前まで		湛水散布	

※オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内

## ②ナギナタ豆つぶ250

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
移植水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オモダカ クログワイ コウキヤガラ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植直後～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日まで	250 g	湛水散布、 湛水周縁散布 又は無人航空 機による散布	1 回※
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	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し、 収穫90日前まで		湛水散布 又は無人航空 機による散布	

※オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内

### ③ナギナタジャンボ

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
移植水稻	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オモダカ クログワイ コウキヤガラ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植直後～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (250g)	水田に小包装 (パック) の まま投げ入れる。	1回※
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	稲1葉期～ ノビエ2.5葉期 但し、 収穫90日前まで			

※オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内