オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾビシクロン剤

ナギナタ

(1キロ粒剤 / 豆つぶ250/ジャンボ)

成分: 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) ベンゾビシクロン [ビシクロオクタン系]

……3.0% (粒剤), 12.0% (豆つぶ), 12.0% (ジャンボ)

取扱メーカー:

クミカ

原体メーカー:

全農,クミカ,エス・ディー・エス

性状: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)

毒性:普通物 消防法:——

【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5㎜の豆つぶ製剤で,10 a 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5㎜の豆つぶ製剤を、水溶性フィルムに 包みパ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出るので、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	2葉期まで			
ウリカワ ヘラオモダカ	D ACM S			
ハフォモタカ				
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	発生始期まで			
コウキヤガラ				
シズイ	草丈3㎝まで ―			
アオミドロ・				
藻類による表	発生前			
層はく離				

〈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、遅い発生のものまでは十分な効果を示さないので、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。
- ●散布の際は、やや深めの湛水状態(水深5~6 cm)にして水の出入りを止める。

- ●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. 水稲除草剤散布 薬効・薬 害等の注意を参照。
- ●適用作物(水稲)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。
- ●直播水稲に使用する場合、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〉
- ●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、降雨で破袋することがないように注意する。



【適用と使用法】……

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
移植水稲	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 移植時		湛水散布 田植同時散布機 で施用	
直播水稲	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	l kg	湛水散布	1回※

※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 ※ベンゾビ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
移植水稲	一年生雑草 マツバイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラスシロ セリダカ レルムリ ギロブヤガラ コウキドロウキアロウキ アオミドは 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, 湛水周緑散布 又は無人航空 機による散布	1回※
直播水稲	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 l 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 ※ベンゾビ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
移植水稲	一年生雑草 マツバイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラスシロ セリダカ レルムシロ セリダカ フウキアガロ アオミドロ る表層はく を を を を を を を を を を を を を を を を を の	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※
直播水稲	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 ※ビリミスルファンを含む農薬の総使用回数 :2回以内 ※ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数 :3回以内