

<b>ビスピリバックナトリウム塩液剤</b> <b>ノミニー液剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ  <b>原体メーカー：</b> クミカ
<b>成分：</b> ビスピリバックナトリウム塩……………2.0%	<b>性状：</b> 淡黄色澄清水溶性液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

- 移植水稻では非常に低濃度の茎葉処理でクサネムに卓効を示す。
- 直播水稻では生育期の茎葉散布により、生育のすすんだ5葉期までのノビエを枯殺するので、は種覆土後ゆとりをもって散布できる。
- 直播水稻ではノビエを始めとする一年生のイネ科雑草、カヤツリグサ科雑草、クサネム等の広葉雑草に高い効果を示す。
- 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。

### 【使用上のポイント】……………

#### 〈移植水稻〉

- 散布後の早い時期での入水は効果を低下させることがあるので、散布後2日間は入水をしない。
- 処理後、草丈抑制、黄化症状及び葉先枯れが見られる場合があるので、なるべく水稻にかからないように散布する。また、幼穂形成期から乳熟期の水稻には出穂、もみの品質に影響するおそれがあるので、特に注意する。
- 重複散布は薬害のおそれがあるのでさける。

#### 〈直播水稻（乾田）〉

- 散布適期は種後、乾田期間中のノビエ3～5葉期である。
- 薬液が雑草の茎葉全体にかかるように加圧噴霧器で散布する。
- 散布後、一時的にイネの茎葉部に黄化、退色や、生育抑制が見られることがあるが、回復する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 散布後6時間以内の降雨は効果を減じることがあるので、天候をよく見極める。
- 低温下では効果の発現が遅れることがある。
- 雑草の種類によっては効果が変動する場合がある。
- 雑草が水中にある場合は効果がないので、落水状態又はごく浅水状態（雑草が完全に水面上に出る状態）にして、雑草の茎葉全体に薬液が付着するようにする。また、雑草が大きくなりすぎると効果が低減するので時期を失ないように散布する。
- 流入、飛散による周辺作物への影響に十分注意する。
- 処理後、黄化症状が見られる場合があるので、特に高温条件では所定範囲内の低めの薬量を使用する。
- 適用外作物（れんこん、くわい、いぐさ、せり）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。これら作物の生育期の隣接田で使用する場合は、十分注意する。

### 【安全対策上の注意】……………

- 散布や調製に使用した器具、ホースなどは水洗い、水通しをする。



【適用と使用法】 .....

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り使用量		使用方法	本剤及びビスピリバックナトリウム塩を含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量		
移植水稻	クサネム	移植後30日～クサネムの草丈40cmまで 但し、 収穫60日前まで	50 ～ 100 ml	100 ℓ	落水散布 又はごく浅く湛水して散布	1 回
	イボクサ	移植後30日～イボクサの 茎長30cmまで 但し、 収穫60日前まで				
直播水稻	一年生雑草	乾田直播のは種後10日～ノビエ5葉期まで 但し、 収穫60日前まで	100 ～ 200 ml		乾田・落水状態で 雑草茎葉散布 又は全面散布	
	クサネム	稲4葉期以降(入水後)～クサネムの草丈40cmまで 但し、 収穫60日前まで	50 ～ 100 ml		落水散布 又はごく浅く湛水して散布	
	イボクサ	稲4葉期以降(入水後)～イボクサの茎長30cmまで 但し、 収穫60日前まで				