

メトリブジン水和剤 センコル水和剤	取扱メーカー： サンケイ*, バイエル, ホクサン 原体メーカー： バイエル
成分： メトリブジン〔トリアジン系 PRTR・1種〕……………50.0% その他 PRTR 該当成分： ドデシル硫酸ナトリウム〔PRTR・1種〕……………1.4%	性状： 類白色水和性粉末45μm以下 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 畑地一年生雑草に高い効果があり、残効が長く長期にわたり高い除草効果を示す。
- 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】……………

- 土壌の乾燥が続く場合には土壌散布の効果が低下するので、雑草の発生後に茎葉散布する。
- 激しい降雨の予想される場合は使用をさける。
- アスパラガスの収穫打ち切り後に使用する場合は、培土崩し後又は中耕後に散布する。
- さとうきび及び飼料用さとうきびに使用する場合は、多年生のムラサキカタバミに対しては地上部は枯死するが地下部は残りやすいので所定薬量の範囲内で多めの薬量を使用する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 有機含量の低い土壌や砂質土壌では薬害を生じるおそれがあるので使用しない。
- 適用作物（ばれいしょ、アスパラガス）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

【安全対策上の注意】……………

- 藻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時は注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



【適用と使用方法】

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り使用量		使用方法	適用 地帯	本剤及びメトリ フジンを含む農 薬の総使用回数	
			薬量	希釈水量				
ばれいしょ	一年生雑草	植付直後～ 萌芽期まで	100 g	100 ℓ	雑草茎葉 散布又は 全面土壌 散布	北海道 東北	1 回	
アスパラガス		萌芽前～ 萌芽始期	100～ 150 g					
		収穫打切り後 (雑草発生前～ 4, 5 葉期)						
トマト (露地栽培)		定植活着後～ 定植14日後まで (雑草発生前～ 2, 3 葉期)	60～ 100 g			畦間・ 株間散布		
さとうきび (春植又は夏植)	一年生雑草 ムラサキカタバミ	植付直後～植付 45日後まで (雑草2 葉期まで)	300 g			全面土壌 散布		全域
		植付直後～収穫 30日前まで (雑草2 葉期まで)	100～ 200 g			雑草茎葉 散布		
さとうきび (株出)		萌芽45日後まで (雑草2 葉期まで)	300 g			全面土壌 散布		
		収穫30日前まで (雑草2 葉期まで)	100～ 200 g			雑草茎葉 散布		
飼料用さとうきび (春植又は夏植)		植付直後～植付 45日後まで (雑草2 葉期まで)	300 g			全面土壌 散布		
		植付直後～収穫 45日前まで (雑草2 葉期まで)	100～ 200 g			雑草茎葉 散布		
飼料用さとうきび (株出)		萌芽45日後まで (雑草2 葉期まで)	300 g			全面土壌 散布		
		収穫45日前まで (雑草2 葉期まで)	100～ 200 g			雑草茎葉 散布		

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10 a 当り使用量		使用方法	適用 地帯	本剤及びメトリ フジンを含む農 薬の総使用回数
				薬量	希釈水量			
樹木等	公園、庭園、 堤とう、 駐車場、道路、 運動場、宅地 等	一年生雑草	雑草発生前～ 4, 5 葉期	300 g	100～ 300 ℓ	植栽地を 除く樹木 等の周辺 地に雑草 茎葉散布 及び全面 土壌散布	—	2 回 以内