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

性状:類白色水和性粉末45 µ m以下

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%

毒性:普通物 消防法:-

【品目特件】

- ●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。

- ●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、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、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。

【安全対策トの注意】…………

- ●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。



作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り使用量		(井田士):+	適用	本剤及びメトリ
			薬量	希釈水量	使用方法	地帯	本剤及びメトリ ブジンを含む農 薬の総使用回数
ばれいしょ	一年生雑草	植付直後~ 萌芽期まで	100 g	100 €	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		
		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	本剤及びメトリ ブジンを含む農 薬の総使用回数
TF柳石	1 週用場所			薬量	希釈水量	使用力本	地帯	薬の総使用回数
樹木等	公園,庭園, 堤とう, 駐車場,道路, 運動場,宅地	一年生雑草	雑草発生前~ 4,5葉期	300 g	100 ∼ 300 ℓ	植除等地茎及土地樹周雑散全動を木辺草布面布	_	2回 以内