S-メトラクロール乳剤

デュアールゴールド

成分:S-メトラクロール〔酸アミド系 PRTR・1 種〕…83.7%

取扱メーカー: シンジェンタ

原体メーカー: シンジェンタ

性状: 黄赤色可乳化油状液体

毒性:普通物

消防法:第4類・第3石油類(非水

溶性) • 危険等級Ⅲ

- ●イネ科・カヤツリグサ科雑草及び一部の広葉雑草に高い除草効果を示す。
- ●主として雑草の幼芽部より吸収され、生長点の 細胞分裂が阻害されて枯死に至るため、雑草発生 前の散布で高い防除効果を示す。
- ●幅広い作物に高い安全性がある一方,処理後 40日以上の抑草効果が期待できる。
- 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】………

- ●雑草の発生前に散布する。
- ●広葉雑草(特にアカザ科)が混在する場合は、 それらに有効な除草剤と体系防除する。
- ●砕土,整地及び覆土は丁寧に行う。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●土壌が極端に乾燥している場合には、除草効果が劣ることがあるので、所定量の範囲内で散布水量を多めにして、丁寧に散布する。
- 有機物の多い土壌や粘土質の土壌では、所定量 の範囲内で多めの薬量を散布する。
- ●極端な過湿土壌及び砂質土壌で便用する場合には、野菜類に対して生育を抑えることがあるので、 少なめの薬量を散布する。
- ●砂土では使用しない。
- ●えだまめ(移植栽培)のマルチ栽培に使用する 場合、薬害を生じるおそれがあるので所定量の範 囲内で少なめの薬量を散布する。

- ●さやいんげん及びいんげんまめに使用する場合,次の条件下では出芽抑制及び生育抑制等の薬害を生じるおそれがあるため,使用をさける。
 - ○極端な過湿土壌及び砂質土壌
 - ○散布直後に降雨が予想される場合
 - ○出芽直前
- ●キャベツに使用する場合,薬害を生じるおそれがあるので、かからないように散布する。
- ●適用作物(キャベツ,さやいんげん,いんげん まめ)の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」 を参照。
- ●水稲に薬害を生じるおそれがあるため、当年又 は翌年の水稲栽培をさける。
- ●たであいの定植後に使用する場合,定植直後及び土壌が乾燥している条件では薬害を生じるおそれがあるので,活着後の適湿土壌条件下で使用する。また,必要に応じて中耕培土と組み合わせて使用する。

【安全対策上の注意】 ……………

- ●危険物第4類第3石油類に属するので、火気には十分注意する。
- ●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		本剤の	体田士法	メトラクロール及び S-メトラク
1°F+加名			薬量	希釈水量	使用回数	使用方法	ロールを含む農薬の総使用回数
とうもろこし 飼料用とうもろこし か ん し ょ え だ ま め (移植栽培)	一年生	本葉1~2葉期	70 ∼ 100 mℓ			全面土壌散布	1 🗆
	イネ科	(イネ科雑草		70 ~ 100 ℓ	1回		
	雑草	2葉期まで)					
	一年生雑草	は種後出芽前	草発生前) ・				

		収穫90日前まで					
		(雑草発生前)					
		マルチ前・挿苗前					
		(雑草発生前)					
		定植前					
		(雑草発生前)					
えだまめ							
(直播栽培)							
だいず		は種後出芽前					
らっかせい		(雑草発生前)					
いんげんまめ さやいんげん							
べにばないんげん				100 ℓ			
1513-31 701) 70	一年生			100 €			
てんさい (直播栽培) てんさい (移植栽培)	イネ科	は種後出芽揃期	70 ∼ 100 mℓ	70∼ 100ℓ	2回以内		2回以内
	雑草	(雑草発生前)					
		中耕後					
		但し,					
		収穫90日前まで					
		(雑草発生前)					
		定植後 但し,					
		担じ, 収穫 90 日前まで					
		(雑草発生前)					
さといも	一年生	植付後萌芽前	70~	-			
やまのいも	雑草	(雑草発生前)	130 mℓ	100 ℓ			
		定植直後~	40	70 ~ 100 ℓ	1回	M+ 8844 88	
キャベツ		定植15日後まで	40 ∼ 60 mℓ			畦間株間	
		(雑草発生前)				土壌散布	1回
ばれいしょ		植付後萌芽前	100 ∼ 130 mℓ				I III
		(雑草発生前)				全面土壌散布	
こんにゃく		植付後又は					
		培土後萌芽前					
	/T: /L	(雑草発生前)					
たであい	一年生	定植活着後	100 mℓ	100 ℓ	2回 以内		2回以内
	イネ科 雑草	又は収穫後 (雑草発生前)					
	本子	(椎平尤工則)					