フルスルファミド粉粒剤 ネビリュウ	取扱メーカー: クミカ, 三井アグロ 原体メーカー: 三井アグロ
成分: フルスルファミド	性状: 黄色細粒および微粒 毒性: 普通物 消防法:

【品目特性】 ……………

- ●粉立ち、ドリフトが少ない。
- ●残効性が長いので土壌混和処理を植付け1~3 週間前にしても防除効果がある。
- ●土壌中の微生物群に対する影響が極めて少ない。
- ●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】…………

- ●砕土及び土壌混和は丁寧に行う。
- ●使用薬量を守り、まき過ぎに注意する。
- ●土壌水分が高い場合は使用をさける。
- ●土壌混和の深さは10~15cmを目安とする。

【薬効・薬害等の注意】 …………

●根こぶ病に感染している苗を本圃に移植すると 効果が劣るので、感染していない健全な苗を移植 する。

- ●石灰との併用は効果を安定化させる。
- ●みずかけなに使用する場合,水掛け開始は薬剤 処理後2カ月以降を厳守する。
- ●適用作物(全般)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(にんじん,ほうれんそう,ピーマン,きゅうり)への薬害などの注意は「薬害注意 事項解説」を参照。

●眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう 注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し,眼 科医の手当を受ける。



【適用と使用法】……

作物名				適用病害名	10 a 当り 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	フルスルファミドを 含む農薬の総使用回数				
+	ヤ	ベ	ツ		20∼30 kg	は種又は 定植前	2回以内	全面土壌混和	2回以内				
									20 kg 定植前	定植前		作条土壌混和	
は	<	ž	さい	さい 20~30kg は種又は 定植前 全	全面土壌混和								
					20 kg	定植前		作条土壌混和					
ブ	ブロッ	¬ 11 _	コリー	7 11 —	11 _	11 —	11 —	根こぶ病	$20 \sim 30 \mathrm{kg}$	は種又は		全面土壌混和	.
		٦)			$20\mathrm{kg}$	定植前	1回	作条土壌混和	1 🗆				
_{th}	カリフラワ	ラワ	7 –		$20 \sim 30 \mathrm{kg}$	定植前	空緒前	1 [11]	全面土壌混和	IU			
_~				20 kg	作条土壌混和								
カュ	tite to xx	ゝわ利毒	3 課業報		$30\mathrm{kg}$	は種前		全面土壌混和					
非結球あぶらな科葉菜類 な ば な 類					20 kg	『み作生刊		作条土壌混和					