

フルスルファミド粉剤 ネビジン粉剤	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……………0.30 %	性状： 淡黄色粉末45μm以下 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】……………

- 残効性が長いので土壌混和処理をは種又は植付け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。
- 土壌混和の深さは10～15cm程度とする。

【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。
- 石灰と併用するとより効果が安定する。
- ばれいしょのそうか病に対しては、多発生条件では効果が劣る場合があるので注意する。
- みずかけなを使用する場合、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。

【安全対策上の注意】……………

- つまみ菜、間引き菜には使用しない。
- 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。



【適用と使用方法】

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
キャベツ	菌核病	30 kg	定植前	2 回以内	全面土壌混和	2 回以内
		20 ～ 30 kg			作条土壌混和	
		20 kg				
はくさい ブロッコリー カリフラワー なばな 非結球あぶ らな科葉菜類		20 ～ 30 kg	は種又は 定植前		全面土壌混和	
		20 kg			作条土壌混和	
かぶ	根こぶ病	30 kg			全面土壌混和	
		20 kg			作条土壌混和	1 回
だいこん			は種前	1 回	全面土壌混和	
みずけな			は種又は 定植前		作条土壌混和	
			は種前		全面土壌混和	
なばな類 (なばな、みずけな を除く)		30 kg	は種又は 定植前		作条土壌混和	2 回以内 (種いも浸漬 は 1 回以内、 土壌混和は 1 回以内)
	そうか病				全面土壌混和	
ばれいしょ	そうか病 粉状そうか病	60 kg	植付時			