| 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: |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 成分: フルスルファミド0.30% | 三井アグロ 性状:淡黄色粉末45μm以下 |
| | 毒性:普通物 消防法:—— |

- ●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 管表」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。

【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。



| 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 |
| | _ | $20 \sim 30 \mathrm{kg}$ | は種又は 定植前 | | | |
| | | 20 kg | | | 作条土壌混和 | |
| はくさい ブロッコリー | | $20 \sim 30 \mathrm{kg}$ | | | 全面土壌混和 | |
| カリフラワーな | | 20 kg | | | 作条土壌混和 | |
| かぶ | ば な 類 ばな, みずかけな | 30 kg | | | 全面土壌混和 | |
| W* >>> | | 20 kg | | 1 回 | 作条土壌混和 | 1回 |
| だ い こ ん | | | は種前 は種又は 定植前 | | 全面土壌混和 | - |
| | | 30 kg | は種前 | | 作条土壌混和 | |
| な ば な 類 (なばな, みずかけな を除く) | | | は種又は 定植前 | | 全面土壌混和 | |
| ばれいしょ | | | 植付時 | | 作条土壌混和 | 2回以内 (種いも浸漬 |
| | そうか病 粉状そうか病 | 60 kg | | | 全面土壌混和 | は 1 回以内, 土壌混和は 1 回以内) |