

ネビモン粉剤

[フルスルファミド・フルトラニル粉剤]

農林水産省登録 第20969号

有効成分 フルスルファミド…0.20%
フルトラニル…1.5%

性状 淡黄色粉末 45μm以下

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称）
RACコード：殺菌[36][7]

危険物：- 有効年限：5年 包装：15kg×1

特長

- フルスルファミドとフルトラニルの2つの成分により、根こぶ病と株腐病等のリゾクトニア菌病害を同時に防除できる。
- 根こぶ病に対して、土壌条件や温度条件等による効果の変動が少なく、長期間安定した効果が持続する。

効果、薬害等に関する注意事項

- 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
- 本剤の所定量を作条又は全面に散布し、土壌とよく混和した後、植付けする。
- 蚕に対して毒性があるので、桑にはかからないように注意する。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

安全使用上の注意事項

- フルスルファミドによる中毒（痙攣）の治療法としては動物実験でメトカルバモール製剤の投与が有効であると報告されている。
- 眼に対して弱い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する。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン長袖の作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗いがいをするるとともに衣服を交換する。

適用内容

作物名	適用病害虫名	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	フルトラニルを含む農薬の総使用回数
キャベツ	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	30kg/10a	は種時～定植前	2回以内	全面土壌混和	2回以内	7回以内 (種子粉衣は1回以内、定植前の土壌混和は2回以内、散布は4回以内)
	根こぶ病 株腐病						
レタス	すそ枯病	20～30kg/10a	定植前	1回	作条土壌混和	1回	5回以内 (種子粉衣は1回以内、定植前の土壌混和は1回以内、散布は3回以内)
非結球レタス							6回以内 (種子粉衣は1回以内、定植前の土壌混和は1回以内、散布は4回以内)

製品写真



最新の登録内容はこちら

