

登録番号第 18210 号

ネビジン[®]粉剤

特長： ●幅広いあぶらな科作物の根こぶ病に安定した効果を示します。
●薬剤の連用処理により、効果がより一層安定します。

ネビジンは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

有効成分	フルスルファミド・・・0.30%	包装	3kg×8 10kg×1
性状	淡黄色粉末 45 μm 以下	有効年限	5年
毒性	普通物*	危険物	-

※普通物：「毒物及び劇物取締法」（厚生労働省）に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

【適用病害及び使用方法】

2024年3月13日現在の内容です。

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
キャベツ	菌核病	30kg/10a	定植前	2回以内	全面土壌混和	2回以内
	根こぶ病	20~30kg/10a	は種又は定植前		作条土壌混和	
		20kg/10a				
レタ	菌核病	20~30kg/10a	定植前	1回	全面土壌混和	1回
非結球レタ	菌核病	20~30kg/10a	定植前	1回	全面土壌混和	1回
はくさい	根こぶ病	20~30kg/10a	は種又は定植前	1回	全面土壌混和	1回
		20kg/10a			作条土壌混和	
ブロッコリー	根こぶ病	20~30kg/10a	は種又は定植前	1回	全面土壌混和	1回
		20kg/10a			作条土壌混和	
カリフラワー	根こぶ病	20~30kg/10a	は種又は定植前	1回	全面土壌混和	1回
		20kg/10a			作条土壌混和	
なばな類	根こぶ病	20~30kg/10a	は種又は定植前	1回	全面土壌混和	1回
			は種前		作条土壌混和	
		20kg/10a	定植前			
非結球あぶら な科葉菜類(な ばな類を除く)	根こぶ病	20~30kg/10a	は種又は定植前	1回	全面土壌混和	1回
		20kg/10a			作条土壌混和	

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
かぶ	根こぶ病	30kg/10a	は種又は定植前	1回	全面土壌混和	1回
		20kg/10a			作条土壌混和	
だいこん	根こぶ病	30kg/10a	は種前	1回	全面土壌混和	1回
ばれいしょ	そうか病	30kg/10a	植付時	1回	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)
		60kg/10a			全面土壌混和	
	粉状そうか病	60kg/10a	植付時	1回	全面土壌混和	

使用上の注意事項

- (1) 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、は種、定植又は植付けすること。
- (2) 本剤の作条土壌混和を行う際は、本剤の所定量を畦上全面に散布し、土壌中に均一に分布するようによく混和すること。
- (3) つまみ菜・間引き菜には使用しないこと。
- (4) ばれいしょのそうか病に対しては、多発性条件では効果が劣る場合があるので注意すること。
- (5) みずかけなみに使用する場合、水掛け開始は薬剤処理後2ヵ月以降を厳守すること。
- (6) 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意すること。特に適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用すること。なお、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。

人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

- (1) 誤食などのないように注意すること。
- (2) 本剤による中毒（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。
- (3) 本剤は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こと。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こと。
- (4) 散布の際は防護マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換すること。

水産動植物に有毒な農薬については、その旨

この登録に係る使用方法では該当がない。

引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨

通常の使用方法では、その該当がない。

貯蔵上の注意事項

直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。