園芸殺菌剤

日農ブリザード水和剤

[シモキサニル・TPN水和剤]

農林水産省登録 第20158号

有効成分 シモキサニル...24.0%TPN...

60.0%

性 状 類白色水和性粉末 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う通称) 危険物:- 有効年限:4年 包装:1kg×10

RACコード:殺菌[27][M5]

特長

● シモキサニルとTPNの2成分により安定した防除効果を示す。

- 浸達性を有しており"キックバック効果"(感染直後の治療効果)を発揮する。
- シモキサニルおよびTPNともに耐性菌出現リスクが低く、既存剤に対する耐性菌にも有効である。

効果、薬害等に関する注意事項

- 石灰硫黄合剤、ニテンピラム水溶剤、水酸化第二銅剤及びボルドー液等アルカリ性農薬との混用は避ける。
- ばれいしょに希釈倍数250倍で散布する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布 装置を使用する。
- はくさいに使用する場合、黄芯系などの葉肉の柔らかい品種には薬害を生じる場合があるので注意する。特に大福系品種には薬害を生じるので使用を避ける。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせて調節する。
- ・ 散布液調製後はできるだけ速やかに散布する。
- 蚕に対し影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。
- 薬液タンクの洗浄廃液は放置せず、速やかに安全な場所に処理する。
- 使用量、使用時期、使用方法など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

- 誤飲、誤食などのないように注意する。
- 粉末は眼に対して強い刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当てを受ける。
- 粉末は皮膚に対して刺激性があるので、散布液調製時には不浸透性手袋を着用して薬剤が皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用する。作業後は直ちに身体を洗い流し、うがいをするとともに衣服を交換する。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触を避ける。
- 夏期高温時の使用を避ける。

水産動植物に対する注意事項

水産動植物(魚類)に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。

•	使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、 容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。	河川等に流さない。	また、空

適用内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用 回数	使用方法	シモキサニ ルを含む農 薬の総使用 回数	TPNを含む農薬の 総使用回数
	疫病	800~1500倍	100∼300ℓ /10a	収穫7日前まで	4回以内	散布	4回以内	5回以内
ばれいしょ		250倍	25l/10a					
	夏疫病	800~1000倍						
	灰色かび病	1000倍						
トマト		1200~2000倍	100~3000 /10a	収穫前日まで	3回以内		3回以内	6回以内(土壌灌注 は2回以内、散布、 常温煙霧、くん煙
	葉かび病 すすかび病	1200倍						及びエアゾル剤の 噴射は合計4回以 内)
	べと病	1500~2000倍						14回以内(土壌灌注 は2回以内、散布、
きゅうり	うどんこ病 褐斑病 炭疽病	1500倍						常温煙霧、くん煙 及びエアゾル剤の 噴射は合計12回以 内)
はくさい	べと病	2000倍		収穫14日前まで	2回以内			3回以内(は種又は 定植前の土壌混和 は1回以内、散布及 び無人航空機散布 は合計2回以内)
メロン				収穫3日前まで				5回以内
たまねぎ	べと病 灰色かび病 白色疫病	1200倍		収穫7日前まで	3回以内			6回以内
あずき	茎疫病	800倍		収穫14日前まで	3四以内			3回以内(種子処理 は1回以内)
なす	すすかび病 うどんこ病	1500倍		収穫前日まで				4回以内
だいず	茎疫病	1000倍		収穫21日前まで				
たばこ	うどんこ病 疫病	1200倍	100∼180ℓ /10a	収穫10日前まで	2回以内		2回以内	2回以内

製品写真



最新の登録内容はこちら

