ジエトフェンカルブ・ベノミル水和剤

ニマイバー水和剤

取扱メーカー: 北興, 住友化学

原体メーカー: 住友化学, 住友化学

成分:ジエトフェンカルブ [N-フェニルカーバメート系] …25.0% ベノミル 「ベンズイミダゾール系 PRTR・1種] …25.0%

性状:類白色水和性粉末 45μ m以下

その他 PRTR 該当成分:

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩[PRTR・1種]…1.2%以下

毒性:普通物 消防法:——

- ●ベンズイミダゾール高度耐性菌に負の交差耐性 を示すジエトフェンカルブを含有しているため、 耐性菌発生地域でも使用できる。
- ●浸透移行性を有しており、高い予防効果と治療 効果を示す。
- ●耐雨性に優れ、散布後の降雨による影響が少な い。
- ●幅広い病害に対して防除効果を示し、複数病害 の同時防除が期待できる。
- 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】……………

●薬剤耐性菌の出現を防ぐため本剤の過度の連用 はさけ、作用性の異なる薬剤と組み合せて輪番で 使用する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●エトフェンプロックス乳剤又はダイアジノン乳剤と混用した場合、凝固物を生成するため混用をさける。
- ●石灰硫黄合剤,ボルドー液との混用はさける。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項を参照。



【適用と使用法】……

作物名	適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	ジエトフェンカルブを 含む農薬の総使用回数	ベノミルを含む 農薬の総使用回数
キャベツ	菌核病	1000	100 ~ 300 ℓ	7日前 まで	3回以内	散布	3回以内	7回以内 (種子粉衣は1 回以内, は種後 は6回以内)
レタス	灰色かび病 菌核病			14日前 まで				5回以内 (種子粉衣は1 回以内, は種後 は4回以内)
たまねぎ	灰色かび病 灰色腐敗病			7日前 まで 5回以内		5回以内	8回以内 (種子粉衣は1 回以内,育苗培 土混和,灌注又 は苗根部浸漬は 合計1回以内, 散布は6回以内)	

作物名	適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	ジエトフェンカルブを 含む農薬の総使用回数	ベノミルを含む 農薬の総使用回数
トマト	灰菌葉す 灰菌黒 灰菌炭褐 灰菌炭 灰菌炭 灰菌素す 灰菌黒 灰菌炭褐 灰菌炭 灰菌炭 びあ病びから病が びのののののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ			前日まで	3回以内	散布	6回以内	6回以内 (種子への処理 は1回以内,灌 注は2回以内, 散布及び常温煙 霧は合計5回以 内)
ミニトマト							3回以内	6回以内 (種子への処理 は1回以内, 灌 注は2回以内, 散布は3回以 内)
なす							5回以内	4回以内 (種子粉衣は1 回以内, は種後 は3回以内)
きゅうり		1000						4回以内 (種子への処理 は1回以内, は 種後は3回以内)
豆 類 (未成熟,但し, えだまめ, さやいんげん, さやえんどう を除く)		- 1000 倍	100 ~ 300 ℓ	30日前 まで			3回以内	6回以内 (種子粉衣は1 回以内,灌注は 2回以内,散布 は3回以内)
えだまめ								
さやいんげん				収穫開始 14日前 まで 前日まで				
豆 類 (種実,但し, だいず, らっかせい を除く)					4回以内		4回以内	5回以内
だいず	紫斑病			14日前 まで			4回以内 (種子粉衣 は1回以内)	(種子粉衣は1 回以内,は種後 は4回以内)
,		1000~ 2000倍						

作物名		'	適用病害名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	ジエトフェンカルブを 含む農薬の総使用回数	ベノミルを含む 農薬の総使用回数
γs	5	Ü	灰色かび病 炭疽病	1000 倍	100 ∼ 300 ℓ	前日まで	3回以内	散布	6回以内	9回以内 (種子粉衣は1 回以内,苗根部 浸漬は1回以内, 育苗期の灌注は 3回以内,本圃 定植後の灌注は 1回以内,散布 は3回以内)
か		き	落葉病 炭疽病 灰色かび病		200 ∼ 700 ℓ				3回以内	6回以内
	茶		輪斑病	1500 倍 設有病		摘採14	1回		1回	1回
			新档杜承症 100	1000 倍		日前まで			* [:]	¥ [C]