

雨雪みぞれ シャットアウト! ペタンV

固着性展着剤
成分：パラフィン42%

特長

- 固着性にすぐれ、薬剤の耐雨性・残効性などの効果を增強します。
- 散布液の混用物理性を良くします。
- 容器などにべつついたりせず、散布の際、噴口もつまりません。

散布区

無散布区

キノンドー 400倍 (2.5kg/1000m²)
ペタンV 200倍



使用方法

作物名	適用農薬名	希釈倍数	使用方法
芝	有機銅剤	200～400倍	添加
	ペンシクロン水和剤	500～1000倍	



アグロ カネショウ株式会社
東京都港区赤坂4-2-19

AJ99C04 (ペV2)

—— 良い防除効果を出すコツ ——

混用順序

●ペタンVを最初に入れる。散布液の混用物理性が良好になります。

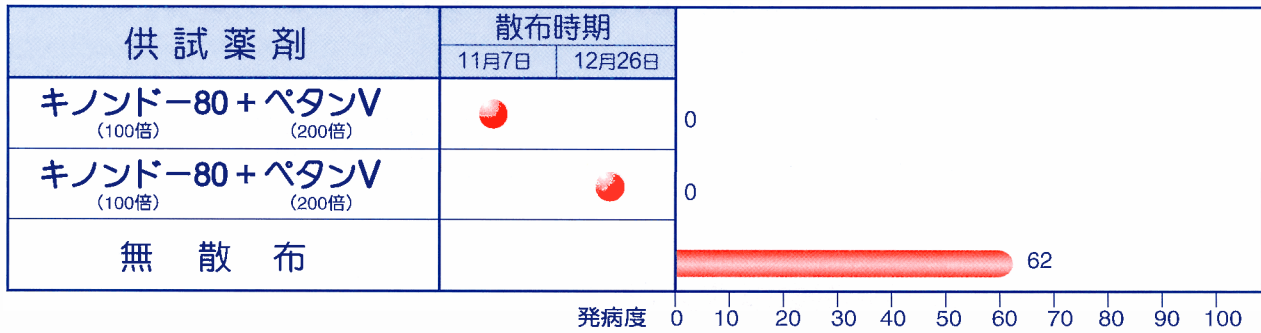
散布時期とタイミング

●雪腐病防除は根雪予想日の10～14日前頃より根雪直前までに散布します。
●晴天の日を選んで日中に散布（午前10時～午後2時頃迄）し、夜露にぬれる前迄に薬液が十分乾くことが、防除効果を高めます。

雪腐病防除試験成績例

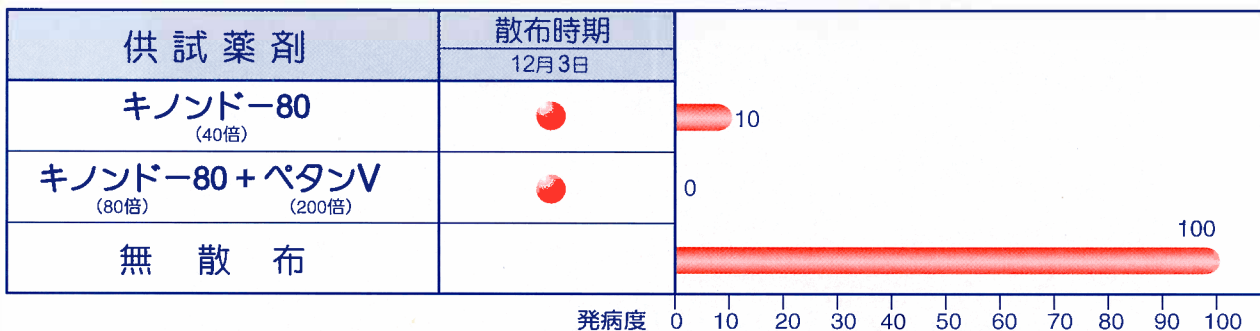
●札幌ゴルフ倶楽部 輪厚コースナセリー (59年)

品 種：ペンクロスベント 処理方法：11月7日、26日に散布 散布量：250ℓ/1000m²
根 雪：12月1日～4月14日 根雪期間：135日 調査日：60年4月15日



●北海道ゴルフ連盟 道央試験圃場 (57年)

品 種：シーサイドベントグラス 処理方法：12月3日に散布 散布量：200ℓ/1000m²
根 雪：12月5日～3月31日 根雪期間：117日 調査日：58年4月11日



ラージパッチ防除試験成績例

●広島東映カントリークラブ (平成8年)

品 種：コワライ(FW)、ノシバ (ラフ) 処理方法：4月12日に散布
散布量：1000ℓ/1000m² 調査日：6月14日

