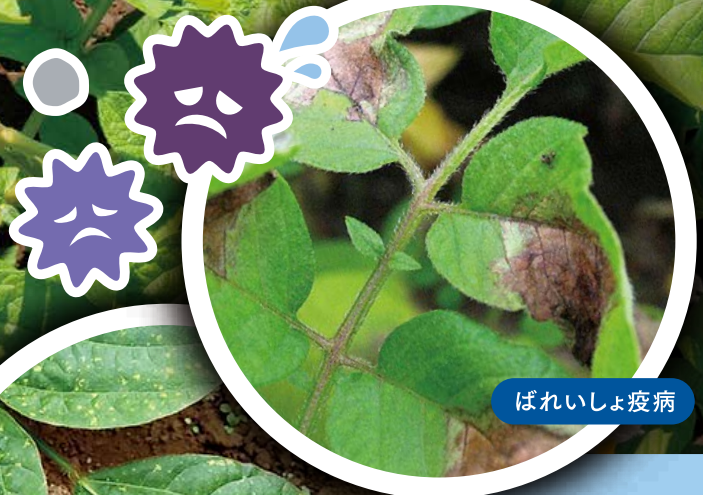


カビナイツPZ[®]

水和剤

疫病・べと病に
ナイスな効き目!



カビタイズPZ[®]

水和剤

農林水産省登録 第24419号

人畜毒性:普通物
(毒劇物に該当しないものを指している通称)

有効成分:シモキサニル……12.0%
:マンゼブ………65.0%

殺菌剤分類 **27 M03**

商品の特長

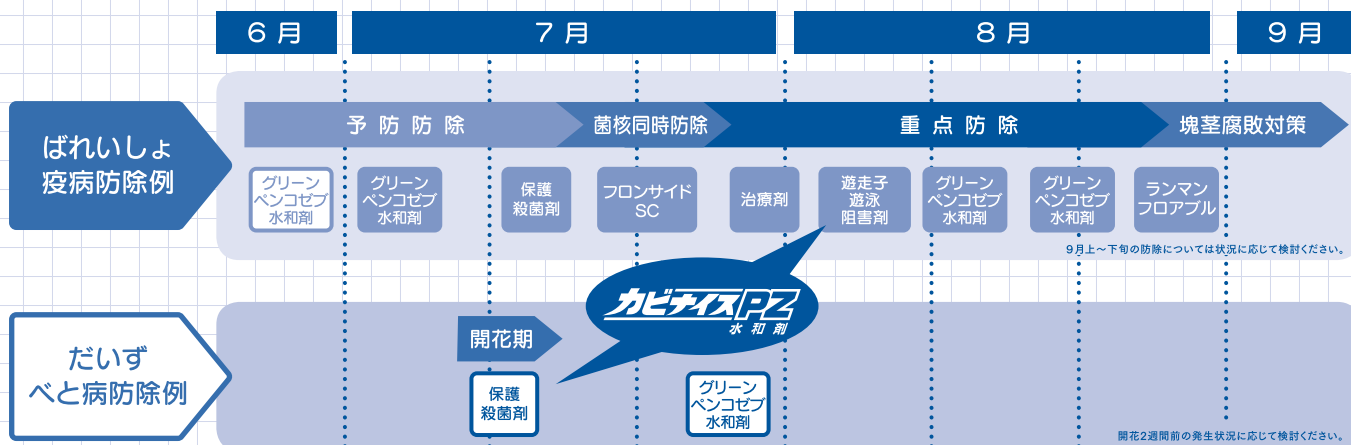
- 保護殺菌剤として定評のあるマンゼブと治療効果を有するシモキサニルを配合し、べと病・疫病に対し予防と治療、両方の効果を示します。
- シモキサニルは浸透移行性に優れ、菌糸感染後から病徴発現までに使用することにより優れた治療効果を発揮します。

2022年8月現在

作物名	適用病害名	希釈倍数 (倍)	使用液量 (10アール当り)	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	マンゼブを含む農薬の総使用回数
ばれいしょ	疫病	600~800	100~300ℓ	収穫7日前まで	4回以内	散布	4回以内	10回以内 (無人航空機散布は3回以内)
	夏疫病	600						
トマト	疫病	1,000~1,500	収穫前日まで	2回以内	2回以内			
きゅうり	べと病				3回以内			
すいか	褐色腐敗病	1,000	150~300ℓ	収穫7日前まで	3回以内		7回以内	
	つる枯病							
メロン	べと病	1,000~1,500	100~400ℓ	収穫30日前まで	1回		3回以内	5回以内
はくさい	べと病							
たまねぎ	べと病 白色疫病	1,000	100~300ℓ	収穫3日前まで	3回以内		3回以内	5回以内
らっきょう	白色疫病	600~800	100~200ℓ	収穫30日前まで				3回以内
だいず	べと病	1,000	100~300ℓ	収穫45日前まで	2回以内	2回以内	3回以内	
ぶどう		1,000~1,500	200~700ℓ					

適用と使用方法

推奨防除体系



注意事項 ●使用量に合わせて作業液を調整し、使い切る。●石灰硫黄合剤、ボルドー液との混用はさける。●ボルドー液との7日以内の近接散布は薬害を生じるおそれがあるのでさける。●極端な高温多湿条件下では、軟弱幼苗に薬害があるので注意すること。●はくさいに使用する場合、黄芯系などの葉内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こと。特に大福系品種には薬害を生じるので使用をさける。●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こと。●散布液調整後はできるだけ速やかに散布すること。●薬に対して影響があるので、周辺の農薬にはかからないようにすること。●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こと。

安全使用上の注意 ○粉末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。○粉末は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意すること。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。○散布の際は農業用マスク、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こと。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こと。○作業時に着用していた衣類等は他のものとは分けて洗濯すること。○かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようし、施用した作物等との接触をさけること。○夏期高温時の使用をさけること。

F22.9.5T



CHECK!