

1 1剤で4病害に有効

1剤でそうか病、灰色かび病、黒点病、 炭疽病(さび果)の4病害を防除します。

2 灰色かび病に安定した効果

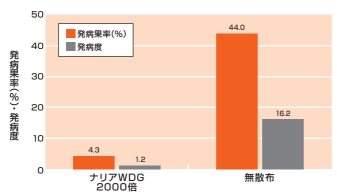
作用性の異なる2成分を混合することで、 特に灰色かび病に高い効果を示します。

3 扱いやすい製剤

最新の製剤技術を駆使した製剤です。 粉立ちが少なく、水に溶けやすいので取り 扱いが容易です。

ナリアWDG

かんきつ 炭疽病(さび果)への効果



【試験方法概略】

試験年次: 平成23年

試験機関: 山口県農林総合技術センター 農業技術部 柑きつ振興センター

試験場所: 周防大島町現地圃場 種: 南津海(25年生) 発病程度: 多発生

制: 1区1樹 X 3連制

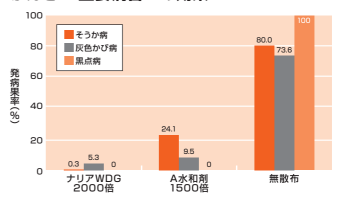
布: 平23年8月10日、9月7日、10月11日の計3回、 勘

動力噴霧器により散布

査: 平24年4月18日に、1樹あたり60~100果程度について 誧

果実の発病を程度別に調査

かんきつ 主要病害への効果



【試験方法概略】

試験年次: 平成20年

試験機関: 和歌山県植物防疫協会

種:興津早生

発病程度: そうか病 / 多発生、灰色かび病 / 中~多発生、黒点病 / 中~多発生

布:5月14日(満開期)

その後6月4日、25日の両区にマンゼブ水和剤600倍を散布

査:そうか病は7月7日、灰色かび病は6月6日、 黒点病は8月1日に発病果数を調査

■適用作物・病害と使用方法

	作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ピラクロストロビンを 含む農薬の総使用回数	ボスカリドを含む 農薬の総使用回数
	かんきつ	そうか病 黒点病 灰色かび病	2000~ 2500倍	200~ 700ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
		炭疽病(さび果)	2000倍						

●この他に、りんご、なし、おうとう、もも、ネクタリン、かき、大粒種ぶどう、小粒核果類、キウイフルーツ、茶、ホップに登録があります。

⚠ 効果・薬害等の注意

- ●散布液調製の際は、水をかきまぜながら本剤の所定量を徐々に加えて ください。
- ●薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用はさけ、なるべく作用 性の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- ●蚕に対して影響があるので、付近に桑畑があるときはかからないよう に注意して散布してください。
- ●本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないよう に注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指 導を受けてください。

⚠ 安全使用上の注意

- ●誤飲・誤食などのないよう注意してください。誤って飲み込んだ場合に は吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。本剤使用中に 身体に異常を感じた場合には、直ちに医師の手当を受けてください。
- ●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してくださ い。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- ●本剤は皮ふに対して刺激性があるので、皮ふに付着しないよう注意して ください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- ●散布の際は、農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用
- してください。作業後は、手足、顔などを石けんなどでよく洗い、う がいをするとともに洗眼してください。
- ●かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。

⚠ 水産動物植物への注意

●水産動植物(魚類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等 に飛散、流入しないよう注意して使用してください。

使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってくださ い。散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでくださ い。また空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に 処理してください。

⚠ 貯蔵上の注意

●直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封 して保管してください。



このチラシの記載内容は2021年1月現在のものです。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。 ●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

BASFジャパン株式会社



〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階 ■0120-014-660 https://crop-protection.basf.co.jp/