

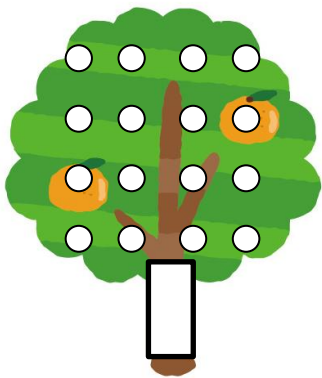


ナメクジ

カタツムリにも！

銅ポッド

銅による“忌避効果”で被害をおさえます



全面散布

ナメクジ

カタツムリ

- かいよう病との同時防除
 - ナメクジ・カタツムリの動ける場所をなくして木から退散させます
 - 主幹にも散布してください
- ※高温期には希釈倍数にご注意ください
(高濃度では散布しないでください)

主幹散布

ナメクジ

➢ ナメクジは夜になると木に登り、朝になると巣に帰ります。その通り道をふさぎましょう



ICボルドー 66D

■ 適用害虫および使用方法

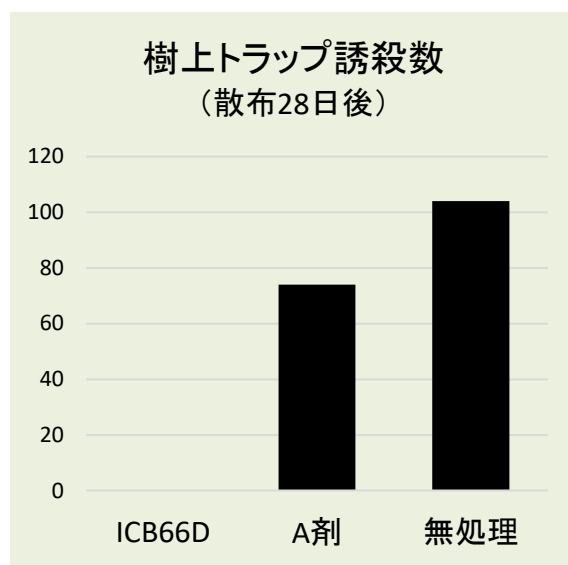
作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
かんきつ	ナメクジ類 カタツムリ類	25~100倍	200~700L /10a	発生前~ 発生初期	制限なし	散布

※注意事項:ナメクジ類、カタツムリ類には食害防止を目的として使用すること

■ 樹にのぼるのを防ぎます

- 試験場:愛媛県立果樹試験場
- 品種:白柳ネーブル ●害虫:ナメクジ
- 散布:H19年6月22日
- 調査:誘殺トラップを1樹あたり2カ所設置し、翌日にカウント

薬剤	倍数	樹上トラップ誘殺数		
		散布 14日後	散布 21日後	散布 28日後
ICボルドー 66D	25倍	0	0	0
A剤	800倍	182	249	74
無処理	—	299	330	104



■ 果実の被害もおさえます

- 試験場:愛媛県立果樹試験場
- 品種:日南1号 ●害虫:ナメクジ
- 散布:H14年5月17日、6月18日
- 調査:7月23日

薬剤	倍数	調査 果数	被害 果数	被害果 率%
ICボルドー 66D	100倍	335	12	3.58
A剤	800倍	478	31	6.49
無処理	—	458	63	13.76

