

表1 物理的殺ダニ剤の浸漬処理によるミカ
ンハダニの補正死虫率(%)

マシン油 乳剤97%	粘着くん 水和剤40	卵	幼虫	若虫	雌成虫
400倍	500倍	100	100	100	100
	—	100	100	99	99
1,600倍	500倍	100	99	99	97
	—	100	91	100	100
6,400倍	500倍	100	99	93	100
	—	100	91	96	96
—	500倍	12	9	5	78
	—	(12)	(3)	(5)	(24)
供 試 虫 数		335	100	100	100

注) 1 各成育ステージに揃えた供試葉を10秒間浸漬し、
25℃条件下の室内に静置した。

2 補正死虫率は、卵が処理6日後、その他は2日
後を示した値である。

3 () は無処理の殺虫(卵)率を示す。