

NAC水和剤 デナポン水和剤 50	取扱メーカー： ホクサン 原体メーカー： T K I
成分： NAC〔カーバメート系 PRTR・1種〕……………50.0% その他 PRTR 該当成分： 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る）〔PRTR・1種〕……………1.0%	性状： 類白色水和性粉末45μm以下 毒性： 劇物 消防法： ——

【品目特性】……………

- 接触剤として作用するが、比較的残効性が長い。
- 適用範囲が広く、チョウ目害虫からアブラムシ類、ヨコバイ類まで有効である。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- 各対象とも、幼虫の揃った頃に散布する。
- 所定量に少量の水を加えて糊状にねり、のち所要量の水を加え、十分かきまぜて散布液を調製する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 散布液調製後は速やかに散布する。使用の際は、展着剤を使用する。

- 石灰硫黄合剤、ボルドー液などアルカリ性薬剤とは混用はさける。
- 誤ってほうれんそうには使用しない。
- 大型散布機で使用する場合は、各散布機種の散布基準に従って実施する。

【安全対策上の注意】……………

- 桑にかからないよう注意（蚕毒）。
- 共通注意事項7. ミツバチに対する注意事項を参照。
- 甲殻類に影響を及ぼすおそれがあるので、使用時は注意。



【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	NACを含む農薬 の総使用回数
日 本 な し	クワコナカイガラムシ シンクイムシ類	800 倍	200 ～ 700 ℓ	60 日 前 ま で	3 回 以 内	散布	3 回 以 内
	グンバイムシ類 ハマキムシ類 アブラムシ類	800 ～ 1000 倍					
	ハマキムシ類	800 倍		21 日 前 ま で	4 回 以 内		4 回 以 内
	み か ん ※ アブラムシ類 ミカントゲコナジラミ ミカンナガタマムシ コアオハナムグリ アザミウマ類	1000 倍					
ば れ い し ょ	テントウムシダマシ	1000 ～ 1500 倍	100 ～ 300 ℓ	7 日 前 ま で	3 回 以 内	3 回 以 内	
	ワタアブラムシ	1000 倍					

※

作物名	使用目的	希釈倍数	10a 当り 使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	NACを含む農薬 の総使用回数
りんご (国光 (成木)) りんご (紅玉 (成木)) りんご (旭 (成木)) りんご (祝 (成木))	摘果	800倍	200～ 700 ℓ	満開後 3週間頃	2回以内	散布	2回以内

※：同一薬剤名（会社名を除き）であっても登録内容が異なる箇所。使用時には必ずラベルで登録内容を確認すること。