

# 日農ミクロデナポン水和剤85

[NAC水和剤]

農林水産省登録 第5131号

有効成分 NAC...85.0%

性 状 類白色水和性粉末

安全性：劇物 危険物：- 有効年限：4年 包装：500g×20 RACコード：殺虫[1A]

## 特長

- カーバメート系殺虫剤で、アブラムシ類やクワコナカイガラムシ、シンクイムシ類などの幅広い害虫を防除できる。
- りんごの摘果剤として使用できる。
- 殺虫剤分類：1A

## 効果、薬害等に関する注意事項

- 本剤の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。
- 散布液調製後はできるだけ速やかに散布する。
- 本剤使用の際は展着剤を加用すると効果的である。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液等アルカリ性薬剤との混用はさける。
- 本剤を摘果剤として使用する場合は、次の事項に注意する。
  - 1)本剤を摘果剤として使用する場合において、下記品種以外の品種に対して初めて使用する時は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるか、自ら事前に薬効及び薬害を確認した上で使用する。  
(効果の確認されている品種)  
旭、祝、印度、王林、きおう、紅玉、国光、さんさ、シナノスイート、シナノゴールド、ジョナゴールド、千秋、つがる、ハックナイン、ふじ、北斗、むつ、陽光、ひろさきふじ、トキ、昂林、ぐんま名月
  - 2)本剤の摘果効果は、りんごの品種によりやや異なり、デリシャス系統、秋映、北紅、世界一では過剰摘果となることがあるので使用はさし控える。
  - 3)若木及び成木でも樹勢の弱い樹や自然落果の多い樹では使用をさし控える。
  - 4)上記の使用は予備摘果を目的としている。
  - 5)NACを含む農薬のりんごに対する摘果剤としての使用は2回以内であるが、1回散布でも効果が認められている。
  - 6)品種、樹齢、栄養状況、前年収穫量、剪定、着花程度、および天候等の多くの要件が摘果の効果に影響するので、着果状況や中心果の横径等をよく観察し、各地域の指導に基づいた適切な時期に散布する。
- 誤ってほうれんそうに使用することのないよう注意する。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意する。
  - 1)ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにする。
  - 2)受粉促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさける。
  - 3)関係機関（都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等）に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努める。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋などをして散布液を吸い込んだり、浴びたりしないように注意し、作業後は顔、手足など皮膚の露出部を石けんでよく洗い、うがいをする。

### ■ 安全使用上の注意事項

- 医薬用外劇物。取扱いには十分注意する。万一中毒を感じた場合、あるいは誤って飲み込んだ場合には、多量の水を飲ませるなどして胃の中のを吐き出させ、安静にして直ちに医師の手当を受ける。解毒法としては硫酸アトロピン製剤の投与が有効である。

### ■ 水産動植物に対する注意事項

- 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。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する。

適用内容

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	NACを含む農薬の総使用回数
日本なし	アブラムシ類 ナシグンバイ	1000~2000倍	200~ 700ℓ/10a	収穫60日前まで	3回以内	散布	3回以内
	クワコナカイガラムシ	1000~1500倍					
	シンクイムシ類 ナシミハバチ	1200倍					
	ナシチビガ	1000倍					
みかん	ミカンナガタムシ	1700倍	100~ 300ℓ/10a	収穫21日前まで	4回以内	散布	4回以内
	コアオハナムグリ	1300~1700倍					
	アブラムシ類 ハマキムシ類	1000倍					
キャベツ	ヨトウムシ アオムシ ハスモンヨトウ	1000倍	100~ 300ℓ/10a	収穫21日前まで	3回以内	散布	3回以内
ばれいしょ	ヨトウムシ オオニジウヤホシテントウ ハスモンヨトウ	800~1000倍		収穫7日前まで			

作物名	使用目的	希釈倍数	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	摘果	1200倍	200~700ℓ/10a	満開後1~4週間	2回以内	散布	2回以内

製品写真



最新の登録内容はこちら

