



薬剤の効果を引き出し、作物の汚れを軽減。

# ダイコートで、きれいに収穫!

[展着剤]

# ダイコート<sup>®</sup>

農林水産省登録  
第16643号

## 適用農薬と使用方法

適用農薬名	作物名	使用量	使用方法
イミノクタジン酢酸塩剤、有機銅剤、イプロジオン剤等の殺菌剤	薬液のつきにくい農作物等	5ml/散布液10ℓ (2,000倍)	添加

## 【特長】

- 作物の微細なすき間によく浸透し、薬剤の効果を引き出します。
- 種々の殺菌剤に加用でき、安心して使用できます。
- 薬剤を均一に付着させるため、作物の汚れが少なくなります。
- 付着性に優れ、薬剤が付きにくい作物にもよく付着します。



使用前に必ずお読みください。

# [展着剤] **ダイコート**®

## 使用濃度 / **2,000倍** (1,000ℓタンクに500ml1本)

- 成分  
ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム ..... 9.0%  
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル ..... 30.0%  
有機溶剤、水等 ..... 61.0%
- 人畜毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)
- 性状：淡黄色澄明液体
- 包装：500ml×20本、5ℓ×2本

### [物理性試験成績]

#### ■ダイコートの浸透力

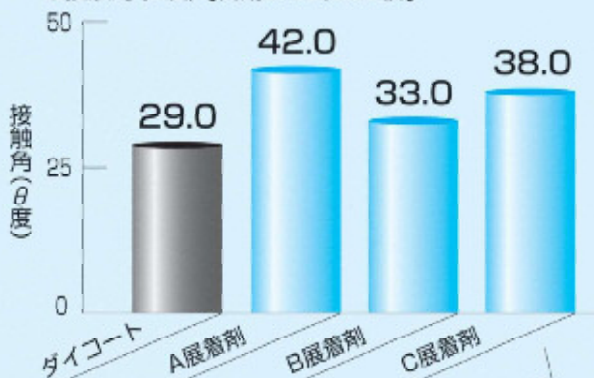
●沈降時間(秒)【各剤とも2,000倍】



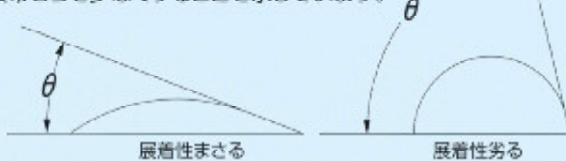
- 浸透力はフェルトに薬液が浸透して沈降する時間(秒)を目安に測定。
- 沈降時間が早いほど浸透力がまします。このことは薬液が速やかに植物表面に広がり、例えば葉が重なっていても間隙を伝って薬液が浸透しやすいことを示しています。

#### ■ダイコートの展着性能

●接触角(θ度)【各剤とも2,000倍】



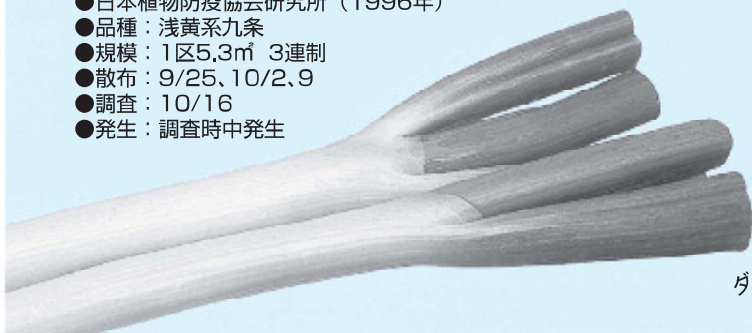
接触角が小さいほど植物表面に均一に広がり、散布むらを少なくすることを示しています。



### [殺菌剤加用参考例(抜粋)]

#### ■ねぎ・さび病

- 日本植物防疫協会研究所(1996年)
- 品種：浅黄系九条
- 規模：1区5.3㎡ 3連制
- 散布：9/25、10/2、9
- 調査：10/16
- 発生：調査時中発生



#### ⚠️ 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 所定量の本剤を直接薬液に加えるか、またはあらかじめ少量の水に薄めてから薬液に加え、十分にかきまぜてから散布してください。
- 本剤を加えた水で、薬液を調製してもさしつかえありません。
- 使用に際しては軽く容器を振ってから使用してください。

#### ⚠️ 安全使用上の注意

- 皮膚に対して弱い刺激性があるので、皮膚に付着しないように注意してください。万一付着した場合には、直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 水産動植物への影響：水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。

保管：密栓し、火気や直射日光をさけ、食品と区別して、小児の手の届かない、冷涼な所に保管してください。

- 危険物第4類第2石油類に属するので、火気には十分注意してください。

使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理する。洗浄水はタンクに入れる。

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

※本資料は2018年4月現在の登録内容に基づいています。



## 日本曹達株式会社

〒100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号  
☎(03) 3245-6178 FAX(03) 3245-6084  
<http://www.nippon-soda.co.jp/nougyo/>