

(2015年9月30日現在の内容)

住友化学の農業支援サイト:i-農力 <http://www.i-nouryoku.com/>

地域限定

〔デンプン液剤〕

農林水産省登録 第20388号

性状：類白色水溶性粘稠液体

毒性：普通物

危険物：—

有効年限：満2年

包装：1ℓ×10本、5ℓ×2本

粘着くん®液剤

有効成分：ヒドロキシプロピルデンプン…5.0%



こちらのバーコードをスマートフォン等で読み取るとi-農力サイトに掲載されている本剤の新しい情報をご覧になれます。また、詳しい読み取り方・最新情報については11頁をご覧ください。

〔適用と使用方法〕

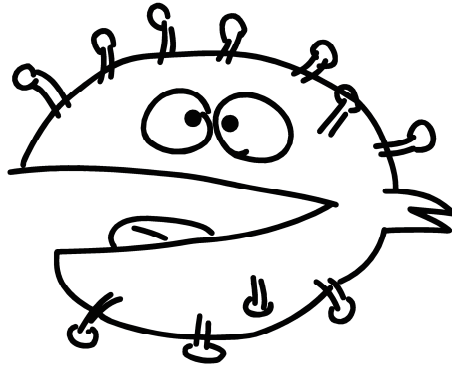
| 作物名           | 適用害虫名                    | 希釈倍数 | 10アール当り<br>使用液量 | 使用時期*          | 使用回数* | 使用方法 |
|---------------|--------------------------|------|-----------------|----------------|-------|------|
| かんきつ          | ミカンハダニ                   | 100倍 | 200~700ℓ        | 収穫後から<br>萌芽前まで | —     | 散布   |
| りんご           | アブラムシ類                   |      |                 | 前日             |       |      |
| もも            | ハダニ類                     |      | 150~300ℓ        |                |       |      |
| 野菜類           | アブラムシ類<br>ハダニ類<br>コナジラミ類 |      |                 | 400ℓ           |       |      |
| かんしよ<br>らっかせい | ハダニ類                     |      | 150~300ℓ        |                |       |      |
| 茶             | カンザワハダニ                  |      |                 |                |       |      |
| 花<br>・観葉植物    | ハダニ類                     |      |                 |                |       |      |



### 効果・薬害等の注意

- 使用に際しては、容器をよく振ってから使用する。
- 本剤は散布液が直接害虫にかからないと効果がないため、害虫にむらなく薬液がかかるよう葉の表裏にていねいに散布する。
- 本剤は害虫の卵に効果がなく、残効も短いため、夏期高温時など害虫の増殖や圃場外からの飛び込みが活発なときには、5~7日間隔の連続2回散布や他剤との輪番で使用する。
- 本剤をかんきつに使用する場合は、果実に薬害を生ずるおそれがあるので、果実のある時期は使用をさける。
- 本剤をみずなすに使用する場合は、果実に薬害を生ずるおそれがあるので、果実のある時期は使用をさける。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせ調節する。
- 展着剤は加用の必要はない。
- 直射日光をさけ、密栓して保管する。なお、低温度(0℃以下)で保管すると凍結し、溶解後効果が低下するので、このような条件下では保管しない。
- ボルドー液を散布した後に本剤を散布すると薬害を生じるおそれがあるので、使用をさける。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用する。  
なお、普及指導センター、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

〔品目特性〕



- 有効成分は加工でんぷん  
有効成分のヒドロキシプロピルデンプンは、様々な食品に使用されている加工でんぷんの1種です。そのため、作業人や人畜への安全性はきわめて高いといえます。
- 抵抗性害虫に有効  
本剤の作用性は物理的効果です。そのため、すでに抵抗性のついた害虫にも有効です。また、本剤散布による抵抗性の発達のおそれもほとんどありません。
- さわだった速効性  
本剤は散布後、10分から20分（露地条件）の短時間で散布薬液が乾きます。薬液の十分かかった害虫は、乾くまでにすでに死亡しています。
- 環境にやさしい  
本剤はごく小型の節足動物に直接かかってはじめて効果を発揮するため、天敵類やミツバチなどの有益な昆虫への影響は、非常に小さいといえます。また、有効成分が食品であることから、その他環境への負荷も小さい環境保全型の薬剤です。