

✓ 雨をシャットアウト!

## 高付着性展着剤

# K.Kステッカー<sup>®</sup>

農林水産省登録第23667号

成分: ポリオキシエチレン樹脂酸エステル… 70.0%

毒性: 普通物(毒劇物に該当しないものを指して言う通称)

付着力が  
強いので雨にも  
強いのが特長!  
梅雨時期などには  
とても助かるね



特長  
1

### 優れた付着性

高付着性展着剤の種類(イメージ)



樹脂酸: 樹脂成分の一種。(K.Kステッカーは松ヤニ)  
粘着質のため、接着効果。

キノンドー混用各区で乾燥後、指でこすった場合



特長  
2

### 粉立ち防止

ボルドー液に添加することにより、収穫時の袋を破る際の粉立ちを抑え、出荷作業の効率があがります。



社内試験



収穫作業が  
楽だね!

特長  
3

### 高い濡れ性

K.Kステッカー果樹での加用例



社内試験



社内試験

散布直後



散布1日後



カルシウム剤を使った付着比較  
(白く見えるものがカルシウム剤です)



アグロ カネショウ株式会社

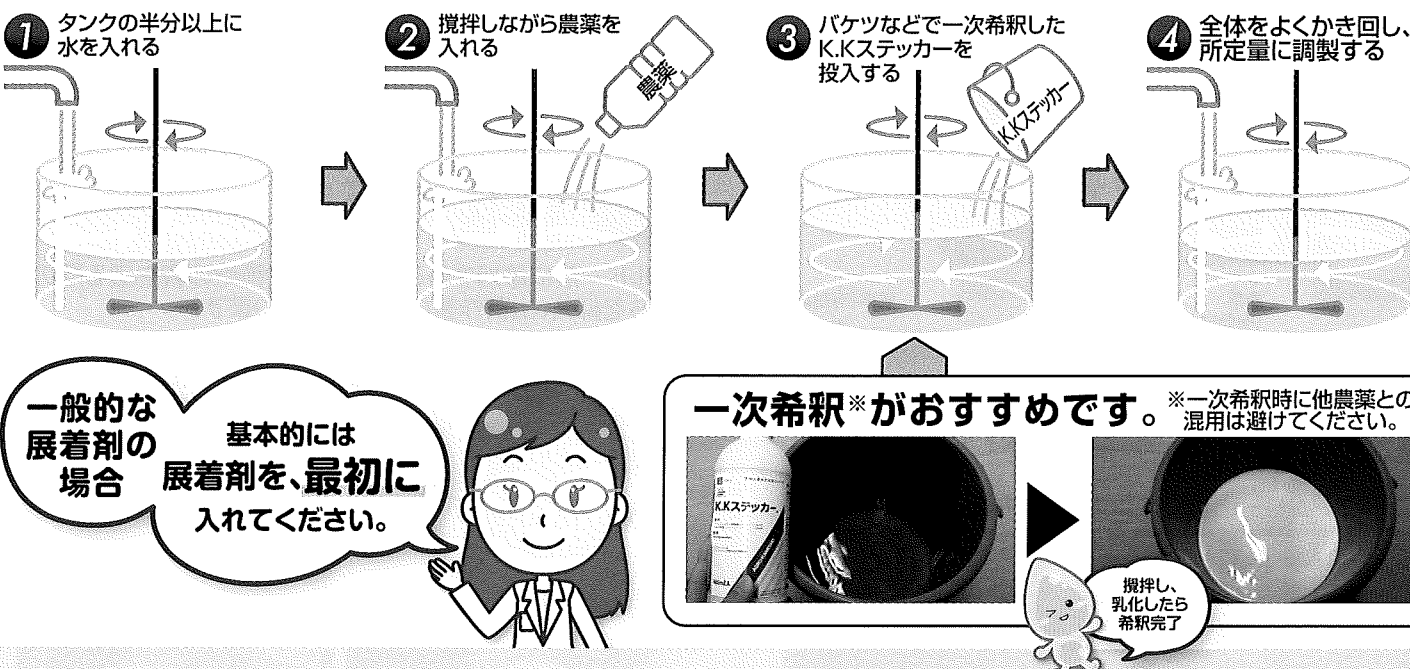
東京都港区赤坂4-2-19

®はアグロカネショウ(株)の登録商標

## ●K.Kステッカーの調製方法



**K.Kステッカーは、攪拌しながら、一番最後に入れてください。**  
薬液が均一に混ざり、効果が安定します。



## ●適用内容と使用方法

令和4年2月末現在

適用農薬名	作物名	使用量(希釀倍数)	使用方法
殺菌剤	薬液の付きにくい農作物 等	3.3~4mL/散布液10ℓ(2500~3000倍)	添加
殺虫剤	果樹類 野菜類 茶	3.3mL/散布液10ℓ(3000倍)	

## △効果・薬害等の注意

- 本剤の所定量を散布液に加え、よくかきませて調製してください。
- 調製後は調製当日中に使用してください。
- 大型容器包装の本剤を使用するときは、予め容器ごとよくゆり動かしてから薬液を量ってください。
- 本剤を散布液に加えるときは、必ず一番最後に添加し散布液を十分かきませれば良好な散布液が得られます。
- 稻、麦、キャベツ、ねぎ等のように薬液のつきにくい作物に使用する場合は多めに、果樹、はくさい、きゅうり、ばれいしょ等の薬液のつきやすい作物の場合には少なめに添加してください。

## △安全使用上の注意



- 誤飲などのないよう注意してください。
- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落してください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用してください。作業後は直ちに身体を洗い流し、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体质の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触をさけてください。
- 夏期高温時の使用をさせてください。

魚毒性等…水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚場では使用しないでください。

水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。

散布後は水管理に注意してください。使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。

散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。

また空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

保管…密栓し、火気・直射日光を避け、食品と区別して、冷涼な所。

ホームページで適用情報が見られます!

