

# サンケイの展着剤

## ベタリン<sup>®</sup>-A

500ml×20

### 特長

- ほとんどの薬剤に加用できます。



NEW

## ベタリン<sup>®</sup> B

100ml×60

### 特長

- 薬液の付着しにくい作物にも使用でき、耐雨性に優れています。
- 使いきりタイプの 100ml ボトル入り。
- 水 10L にキャップ一杯(約 8ml)を加用するだけ。



## プラテン<sup>®</sup>80

500ml×20

### 特長

- 薬液の付着しにくい作物にも使用でき、耐雨性に優れています。



展着剤は用途に合わせてご使用ください。

★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。★幼児の手の届くところには置かないでください。



サンケイ化学株式会社

# ベタリン<sup>®</sup>-A

登録番号: 第 13800 号

有効成分: ホリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル 20%

毒性: 普通物

適用農薬名	作物名	散布液 10L 当り使用量	使用方法
ボルドー液、銅剤、硫黄剤、抗生物質等の殺菌剤 有機リン剤、カーバメート剤等の殺虫剤	稲、麦、キャベツ、ねぎ 等で展着しにくい作物	2~4ml	添加
	果樹、野菜等で薬剤が つきやすい作物	1~2ml	
パラコート液剤、ジクワット液剤等の除草剤	—	5~15ml	

## 【注意事項】

○本剤の所定量を直接散布液に加え、十分かきまぜてから散布してください。

○使用前に瓶を軽く振って均一にしてから使用してください。

○稲、麦、キャベツ、ねぎなど薬液のつきにくい作物又は雑草に散布する場合は多めに加用し、果樹、野菜などで薬液のつきやすい作物又は雑草に散布する場合には少なめに加用してください。

# ベタリン<sup>®</sup> B

登録番号: 第 21205 号

有効成分: ホリオキシエチレン<sup>®</sup>デシルエーテル 20%

毒性: 普通物

適用農薬名	作物名	散布液 10L 当り使用量(希釈倍数)	使用方法
殺菌剤・殺虫剤	稲、キャベツ、ねぎ類、さといも等の薬液 のつきにくい作物	8~12ml(750~1250 倍)	添加
	果樹、野菜等で薬液のつきやすい作物	4~8ml(1250~2500 倍)	
MEP 剤	ぶどう(休眠期)	40~60ml(167~250 倍)	
TPN 剤	茶(摘菜直後)	50ml(200 倍)	

## 【注意事項】

○本剤を添加する適用農薬の使用法、使用上の注意事項を厳守してください。

○本剤は、ぶどうのブドウトラカミキリの冬期防除に際し、MEP 剤に添加して使用してください。

○生育期に使用する場合、薬害を生じやすい薬剤に本剤を添加すると、薬害を助長する恐れがあるので使用をさけてください。

# プラテン<sup>®</sup>80

登録番号: 第 14262 号

有効成分: ホリオキシエチレン<sup>®</sup>デシルエーテル 80%

毒性: 普通物

適用農薬名	作物名	散布液 10L 当り使用量(希釈倍数)	使用方法
殺菌剤・殺虫剤	稲、キャベツ、ねぎ類、さといも等の薬液 のつきにくい作物	2~3ml (3000~5000 倍)	添加
	果樹、そ菜等で薬液のつきやすい作物	1~2ml (5000~10000 倍)	
MEP 剤	ぶどう(休眠期)	10~15ml(667~1000 倍)	
TPN 剤	茶(摘菜直後)	12.5ml (800 倍)	

【注意事項】ベタリン B に準ずる。

®はサンケイ化学の登録商標です。



サンケイ化学株式会社

東京・大阪・深谷・茨城