

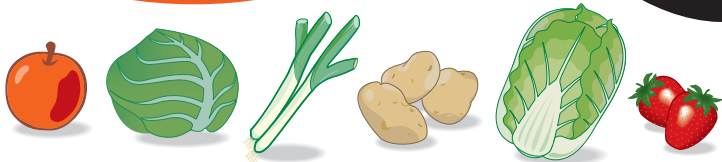


# 泡立ち抑えて、

殺菌剤  
殺虫剤に  
使えます

# 効率アップ!!

色々な作物に  
使えます



低起泡性展着剤

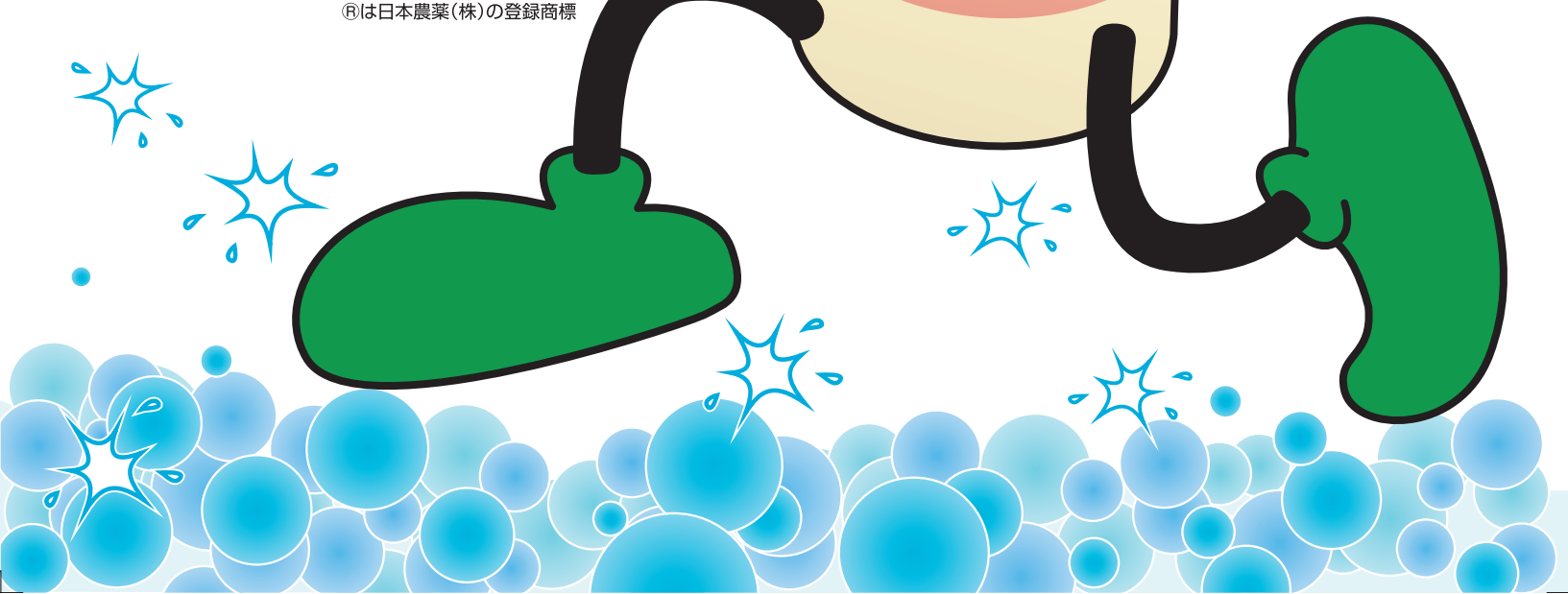
# マイリー®

マイリーは泡立ちが少なく、農薬希釈時に発生する泡立ちも抑えるため薬液調製作業がグーンと楽になる展着剤です。

日本農薬株式会社

農林水産省登録  
第12844号

®は日本農薬(株)の登録商標



# 泡立ち抑えて、効率アップ!!

# マイリノ

成分：ポリアルキレングリコールアルキルエーテル …… 27.0%

## 【適用農薬名及び使用方法】

(2015年1月現在の登録内容)

適用農薬名	作物名	使用量	使用方法
抗生物質剤、銅剤などの殺菌剤	稲、麦、キャベツ、ねぎ等の薬液のつきにくい作物	1～2mℓ／散布液10ℓ	添加
有機リン剤、カーバメート剤などの殺虫剤	果樹、野菜等で薬液のつきやすい作物	0.5～1mℓ／散布液10ℓ	
摘果剤(NAC水和剤)	りんご	0.5～2mℓ／散布液10ℓ	

展着剤は農薬の効果を安定させるために使用します。

〈 稲、麦、キャベツ、ねぎ等の薬液のつきにくい作物は5,000～10,000倍、果樹、野菜等で薬液のつきやすい作物は10,000倍～20,000倍でご使用ください。〉

## 特長

- ① 虫体・菌体・植物体への付着効果を安定させます。
- ② 攪拌時、他の農薬によって発生する泡も抑えます。
- ③ 泡立ちを抑えるので、薬液調製時の水量が分かりやすく、作業が楽になります。

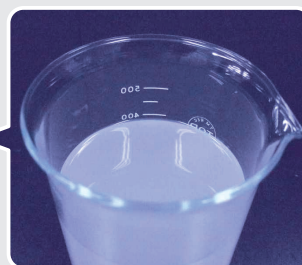
マイリノ  
(5000倍)  
+  
A 剤  
(2000倍)



攪拌直後



20分後



対照展着剤  
(5000倍)  
+  
A 剤  
(2000倍)



攪拌直後



20分後



## 試験方法

- ① 500mℓビーカーに水道水400mℓを入れる
- ② 薬剤を所定量加える
- ③ 攪拌装置にて1分間攪拌 (1500rpm)
- ④ 泡立ち評価、写真撮影

2015年  
日本農薬(株)総合研究所 社内試験

## 注意事項

- 所定量の本剤を直接、散布液に加えるか、又は予め少量の水で薄めてから薬液に加え、十分かきまぜてから散布してください。
- 本剤は自動車などの塗装面に散布液がかかると変色する恐れがあるので散布液がかからないよう注意してください。
- 薬液のつきにくい作物には多目に、つきやすい作物には少な目に使用してください。
- 原液は眼に対して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。
- 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。

- 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。
- 使用後の空容器等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。



日本農薬株式会社

東京都中央区京橋1丁目19番8号

カスタマーサービス

ホームページアドレス <http://www.nichino.co.jp/>

2015年1月作成版(TS)AS11501S