



消泡性展着剤

ラビデン[®]3S

ほとんどの薬剤、多くの作物に使用可能！

- 泡立ちが少なく、薬剤調製が楽！
- 低濃度で効果を発揮し経済的！
- 優れた展着性で効果を発揮！



日本曹達株式会社

消泡性 展着剤

ラビデン3S[®]

有効成分：ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム … 1.4%
ポリオキシエチレンアルキルエーテル … 8.0%
ポリオキシエチレン脂肪酸エステル … 3.0%
人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指す通称)

- 適用薬剤・適用作物が多く様々な作物に使える！
- 泡立ちが少なく、すぐ消えるため、農薬の調製作業も楽！
- 低濃度でも十分な効果を発揮できるため、経済的！
- 優れた展着性があり、農薬の効果を十分に発揮させます。

適用薬剤・作物と使用方法

適用農薬名	作物名	散布液10ℓ 当たり使用量	希釈倍数	使用方法
殺菌剤 殺虫剤 植物成長調整剤	稻、麦類、野菜類、果樹類 茶、芝、花き類	1~3mℓ	10,000~ 3,333倍	添加
茎葉処理の除草剤	水田作物、畑作物等	10mℓ	1,000倍	

消泡性試験

泡が消える！

再度かくはんしても、直後に泡が消える！

ラビデン3S 添加

添加前

添加1分後

30分経過後、再度かくはん

かくはん直後

静置

無添加5分後

無添加30分後

試験方法：

- A水和剤1000倍希釈液を作成し、250mℓの転倒管に100mℓ入れ、10回転倒させ、かくはんする。
- かくはん直後にラビデン3Sを希釈液5000倍（10ℓ当たり2mℓ相当）となるように加用し、10回転倒させ、かくはんした時の消泡性を調査した。
- ラビデン3Sを加用した転倒管のみ、30分後に再度10回転倒させ、かくはんした時の消泡性を調査した。

・液面の確認ができる。
・スピードスプレーヤー(SS)、大型動力散布機、空中散布など、強力かくはん及びポンプ循環を伴う際の起泡トラブルも解決！

影響が認められなかった有用生物・天敵

- セイヨウミツバチ
- マルハナバチ
- マメコバチ
- ミヤコカブリダニ
- スワルスキーカブリダニ
- リモニカスカブリダニ
- クメリスカブリダニ
- チリカブリダニ
- オンシツツヤコバチ
- ギフアブラバチ
- タイリクヒメハナカメムシ
- タバコカスミカメ
- クロヒヨウタンカスミカメ
- ヒメカメノコテントウ
- アカメガシワクダアザミウマ

△効果・薬害等の注意

- 散布液を調製する前に本剤の所定量を水に添加してください。
- 使用に当たっては容器を軽く振ってから使用してください。
- 稻、麦類、キャベツ、ねぎ等の葉液のつきにくい作物には所定範囲内で多めの量を、果樹、はくさい、きゅうり等の葉液のつきやすい作物には少なめの量を添加してください。
- 使用に当たっては、使用農薬の使用条件や使用上の注意事項を厳守してください。
- 使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。

△安全使用上の注意

- 眼に対して刺激があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 散布の際は農薬用マスクなどを着用してください。また、散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後はうがいをするとともに洗顔してください。
- 塗装汚染のおそれがあるので、自動車などにかかるないように注意してください。
- 水産動物への影響：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。

包装：500mℓ×20本、5L×4本

●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。



日本曹達株式会社
〒100-7010 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号
お問合せ (03)4212-9655
(平日9~12時、13~17時、土日祝日を除く)



最新の登録内容
SDSはこちら

本資料は2023年12月現在の登録内容に基づいています。