



植物成長調整剤

登録番号 第 15129 号

コンタクト

(デシルアルコール乳剤)

有効成分	デシルアルコール 78.0%
性 状	無色透明可乳化油状液体
毒 性	普通物
有効年限	4 年
危険物表示	第4類第三石油類
包 装 (1ケース)	1ℓ×12本
化管法	アルカノール (1種) 78.0%

特長

1. 有効成分は散布後約1日で揮散消失するので、残留しません。
2. 接触型のわき芽抑制作用を有するため、本葉の伸長・肥大には影響を与えません。葉たばこの品質向上および增收が期待できます。
3. 有効成分は食品添加物に指定されています。

適用作物と使用方法

作物名	使用目的	希釀倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	デシルアルコールを含む農薬の総使用回数
たばこ	わき芽抑制	30~40倍	発蕾期から心止期まで 10~15ml/株 心止期以降 20~30ml/株	発蕾期以降	6回以内	散布	6回以内 (デシルアルコール・ブルアリン乳剤を使用した場合は5回以内)

たばこ種類別使用方法 (平成25年たばこ用農薬使用基準より抜粋)

作物名	使用目的	希釀倍数(倍)	1株当たり使用量(ml)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	デシルアルコールを含む農薬の総使用回数
たばこ	わき芽抑制	黄色種30~40	10~15 20~30	発蕾期から心止期まで 心止後	スポット散布 スポット散布 連続散布 定速散布 (但し定速散布は「コンタクト専用定速散布装置」を用いること)	6回以内	6回以内
		在来種(3在、5在)・バーレー種 30~40	10~15 20~30	心止期 心止後	スポット散布	3回以内	3回以内
		在来種(2在) 40	10~15 20~30	発蕾期 心止後			

■デシルアルコール・ブトルアリン乳剤（イエローリボンS）を併用する場合には、デシルアルコールを含む農薬の総使用回数は、黄色種は5回以内、在来種・バーレー種は2回以内としてください。

■「コンタクト専用定速散布装置」における注意事項

- ・使用可能な品種は黄色種、剤はコンタクトに限り、心止後以降での使用を厳守してください。
- ・コンタクト単用散布体系での使用に限り、他剤との併用散布体系では使用しないでください。

使用上の注意



1. 所要量を所定量の水にうすめ、よくかきませてから散布してください。
2. 接触型のわき芽抑制剤で、散布液がたばこのわき芽部に接触して効果を発揮するので、散布はたばこの頂部より幹に沿って行い、薬液がわき芽部に十分接触するように特に注意してください。
3. すでに大きくなったわき芽には十分な効果が期待できないので、1回のみの使用の場合は、心止後なるべく早い時期に所定希釈液を散布してください。
4. 降雨などにより、散布が遅れてわき芽が伸長した場合は、大きく伸びたわき芽(3cm以上)を摘芽してから散布してください。
5. 敷布後の降雨は、効果を減じるおそれがあるので降雨の予想される場合は敷布をさけてください。
6. 敷布に当たっては、周囲の作物にかかるないように注意してください。
7. ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。
 - ①ミツバチの巣箱及びその周辺にかかるないようにしてください。
 - ②養蜂が行われている地区では周辺への飛散に注意する等、ミツバチの危害防止に努めてください。
8. 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかかるないようにしてください。
9. 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は病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。
10. 原液は眼に対して刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が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。
11. 原液は皮膚に対して刺激性があるので散布液調製時には不浸透性手袋を着用して薬剤が皮膚に付着しないよう注意してください。
また散布液も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。
12. 敷布の際は手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。
13. 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、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。
14. 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。

貯蔵上の注意

1. 火気をさけ、食品と区別して、直射日光が当たらない低温で子供の手の届かない場所に密栓して保管してください。
2. 厳冬期には凝固することがありますが、融解後の成分に変化はありません。

Copyright © 2021 OAT Agrio Co., Ltd. All rights reserved.