

アプロードロムダンモン カットエアー

[テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤]

農林水産省登録	第20003号
有効成分	テブフェノジド…7.5% ブプロフェジン…15.0% フルトラニル…15.0%
性状	類白色水和性粘稠懸濁液体

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指している通称） 危険物：- 有効年限：3年 包装：1ℓ×12、10ℓ×1 RACコード：殺虫[18][16]殺菌[7]

特長

- アプロードとロムダンおよびモンカットの混合剤であり、ウンカ類、チョウ目害虫および紋枯病の同時防除ができる。
- アプロードはウンカ類（トビイロウンカ等）に対して優れた防除効果を示し、安定した防除効果が長期間持続する。
- ロムダンは、コブノメイガ等のチョウ目害虫に優れた防除効果を示し、長期間安定した効果が持続する。
- モンカットは稲体への浸透移行性を有し、紋枯病に対して予防、治療効果を発揮するとともに、安定した効果が長期間持続します。

効果、薬害等に関する注意事項

- 使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
- 使用前によく振ってから使用する。
- 本剤を無人航空機による散布に使用する場合は次の注意を守る。
 - 散布液調製後はできるだけ速やかに散布する。
 - 散布は各散布機種 of 散布基準に従って実施する。
 - 微量散布装置以外の散布器具は使用しない。
 - 散布機種に適合した散布装置を使用する。
 - 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行う。
 - 散布薬液の飛散によって自動車の塗装やカラートタンの塗装等へ影響を与えないよう、散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意する。
 - 散布終了後は次の事項を守る。
 - 使用後の空容器は圃場などに放置せず適切に処理する。
 - 機体の散布装置は十分洗浄し薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理する。
- 本剤をウンカ類、ツマグロヨコバイの防除に使用する場合、幼虫主体の時期に散布するのが望ましい。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、養蚕地帯では使用しない。また、これら以外の場所でも付近に桑園がある場合には飛散してかからないように十分注意して散布する。なお、使用に当たっては、事前に蚕業関係者と安全対策について十分協議する。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法等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ることが望ましい。

安全使用上の注意事項

- 眼に対して弱い刺激性があるので、眼に入らないように注意する。眼に入った場合には直ちに水洗する。

■ 水産動植物に対する注意事項

- 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。
- 無人航空機による散布で使用する場合は、河川、養殖池等に飛散しないよう特に注意する。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。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する。

適用内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	テブフェノジドを含む農薬の総使用回数	プロフェジンを含む農薬の総使用回数	フルトラニルを含む農薬の総使用回数
稲	ウンカ類幼虫 ツマグロヨコバイ幼虫	750倍	60~150ℓ/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布	2回以内	4回以内 (小包装投入は1回以内)	4回以内
	コブノメイガ ニカメイチュウ 紋枯病	6倍	800mℓ/10a			無人航空機による散布			

製品写真



最新の登録内容はこちら

