

# 水稻用殺虫殺菌剤

## オーケストラロムダン® モンカット® エアー オーケストラロムダン® モンカット® 粉剤DL



無人航空機  
防除に!  
(エアー)



### とどろき 轟け! ウンカ類、コブノメイガ、紋枯病の 同時防除に奏でるシンフォニー



※写真はイメージです。

新しい作用性を  
動画で紹介!

新しい  
作用性

で、既存剤抵抗性ウンカ類も強力防除! チョウ目害虫、紋枯病の同時防除が可能!



※オーケストラロムダンモンカットエアー、  
オーケストラロムダンモンカット粉剤DLは、  
「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に記載。

♪ 特長 ♪

- ① ♪ オーケストラ、ロムダンおよびモンカットの混合剤で、水稻中期主要害虫のウンカ類、チョウ目類および紋枯病を同時防除できます。
- ② ♪ オーケストラは、新規作用性を有し、既存剤に抵抗性が発達したウンカ類に有効です。
- ③ ♪ 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ます。
- ④ ♪ 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、治療効果を発揮します。

水稻用 殺虫殺菌剤 **オーケストラ<sup>®</sup>ロムダン<sup>®</sup>モンカット<sup>®</sup> エア**

有効成分：テブフェノジド…10.0% ベンズピリモキサシ…10.0% フルトラニル…20.0% 安全性：普通物(毒劇物に該当しないものを指すという通称)

♪ 適用病害虫および使用方法 ♪

(2024年4月現在の登録内容)

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	ベンズピリモキサシ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	1000倍	60~150ℓ/10a	収穫 21日前 まで	2回以内	散布	2回以内	3回以内	4回以内
	ツマグロヨコバイ幼虫	8倍	0.8ℓ/10a			無人航空機 による散布			
	コブノメイガ ニカメイチュウ イネツトムシ 紋枯病	16倍	1.6ℓ/10a						

注意事項

- 無人航空機による散布に使用する場合は次の注意を守ってください。
  - ① 散布液調製後はできるだけ速やかに散布してください。
  - ② 散布は各散布機種種の散布基準に従って実施してください。
  - ③ 散布機種種に適合した散布装置を使用してください。
  - ④ 散布中、薬液が漏れ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ってください。
  - ⑤ 散布薬液の飛散によって動植物及び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してください。
  - ⑥ 散布終了後は次の事項を守ってください。
    - a. 使用後の空の容器は放置せず、適切に処理してください。
    - b. 機体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してください。
- ウンカ類、ツマグロヨコバイの成虫を直接殺す作用がないので、幼虫主体の時期に散布するのが望ましいです。また、その場合、薬剤散布後も幼虫は直ちに死亡せず、死亡までに数日を要するので十分留意してください。
- ウンカ類、ツマグロヨコバイの成虫の防除を必要とする場合には、成虫に有効な薬剤と組み合わせて使用してください。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、散布された薬剤が飛散し、桑に付着するおそれのある場所では使用しないでください。
- 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。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 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。
- 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してください。

水稻用 殺虫殺菌剤 **オーケストラ<sup>®</sup>ロムダン<sup>®</sup>モンカット<sup>®</sup> 粉剤 DL**

有効成分：テブフェノジド…0.75% ベンズピリモキサシ…0.50% フルトラニル…2.0% 安全性：普通物(毒劇物に該当しないものを指すという通称)

♪ 適用病害虫および使用方法 ♪

(2024年4月現在の登録内容)

作物名	適用病害虫名	使用量	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	ベンズピリモキサシ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 コブノメイガ ツマグロヨコバイ幼虫 ニカメイチュウ イネツトムシ 紋枯病	3~4kg/10a	収穫 14日前 まで	2回以内	散布	2回以内	3回以内	4回以内

注意事項

- できるだけ飛散を少なくするように製剤されており、一般の粉剤に比べ見かけ比重がやや大きく、流動性が良いので、散布の際は散粉機の開度を一目盛程度しぼって散布してください。
- ウンカ類の成虫を直接殺す作用がないので、幼虫主体の時期に散布するのが望ましいです。また、その場合、薬剤散布後も幼虫は直ちに死亡せず、死亡までに数日を要するので十分留意してください。
- ウンカ類成虫の防除を必要とする場合には、成虫に有効な薬剤と組み合わせて使用してください。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、散布された薬剤が飛散し、桑に付着するおそれのある場所では使用しないでください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 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。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、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。
- 散布後は水管理に注意してください。

● 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置かないでください。

レイミーの農業チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



NICHINO

日本農薬株式会社

TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/

東京都中央区  
京橋1丁目  
19番8号

2024年4月作成版(KE)HM12405S