



IBR剤 (Insect Behavior Regulator) 昆虫行動制御剤

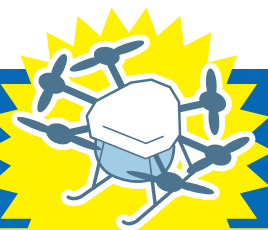
農林水産省登録
第22798号

クミアイ コルト®

殺虫剤

顆粒水和剤

害虫防除の馬カアツプ!

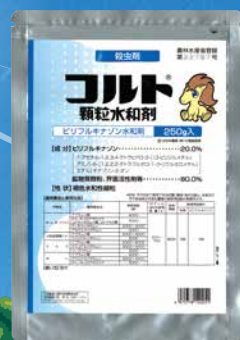


無人航空機散布に対応



適用拡大

さやいんげん
(アブラムシ類)



〈写真はイメージです〉

難防除害虫に高い効果!!



モモアカアブラムシ



ヤノネカイガラムシ



タバコナジラミ



チャノキイロアザミウマ

かんきつ	いちご	ばれいしょ
りんご	トマト、ミニトマト	かんしょ
なし	なす	こんにゃく
もも	ピーマン	やまのいも
ネクタリン	オクラ	てんさい
かき	とうがらし類	キャベツ
ぶどう	未成熟とうもろこし	カリフラワー
マンゴー	きゅうり、メロン	ブロッコリー
おうとう	すいか、かぼちゃ	はくさい
小粒核果類	しろりり、にがうり	レタス
キウイフルーツ	さやいんげん	非結球レタス
花き類・観葉植物	豆類(未熟、ただしさやいんげんを除く)	ねぎ、たまねぎ
たばこ	しょくようほおすき	アスパラガス
茶	豆類(種実、らっかせいを除く)	にら

適用作物

適用病害虫および使用方法

が2023年3月に適用拡大になりました。

<2023年3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	ピリフルキナゾンを含む農薬の使用回数
かんきつ	アブラムシ類	16倍	4ℓ/10a	200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		20倍	5ℓ/10a				
		40倍	10ℓ/10a				
		2000倍					
		2000~3000倍					
りんご	アブラムシ類	3000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		4000倍					
		3000~6000倍					
		3000~4000倍					
		3000倍					
なし	アブラムシ類	4000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		3000倍					
		3000~4000倍					
		3000倍					
		4000倍					
もも、ネクタリン	アブラムシ類	2000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		3000倍					
		3000~3000倍					
		3000倍					
		4000倍					
かき	アブラムシ類	2000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		3000倍					
		3000~3000倍					
		3000倍					
		4000倍					
ぶどう	アブラムシ類	3000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		3000倍					
		3000~3000倍					
		3000倍					
		4000倍					
キウイフルーツ	アブラムシ類	2000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		3000倍					
		3000~3000倍					
		3000倍					
		4000倍					
マンゴー	アブラムシ類	2000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		3000倍					
		3000~3000倍					
		3000倍					
		4000倍					
おうとう	アブラムシ類	10000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		2000倍					
		2000~4000倍					
		4000~8000倍					
		4000倍					
小粒核果類	アブラムシ類	2000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		4000倍					
		2000~4000倍					
		4000~8000倍					
		4000倍					
ばれいしょ	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		25ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		4000倍					
		4000倍					
かんしょ	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		25ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		4000倍					
		4000倍					
てんさい	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		4000~6000倍					
いちご	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		3000~4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
トマト、ミニトマト、オクラ、甘長とうがらし、きゅうり、メロン、すいか、かぼちゃ	アブラムシ類	4000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
なす	アブラムシ類	4000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
ピーマン、とうがらし類(甘長とうがらしを除く)	アブラムシ類	4000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
しろとり	アブラムシ類	4000~6000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
さやいんげん	アブラムシ類	4000~6000倍		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
		4000倍					
キャベツ	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
レタス	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
非結球レタス	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
ブロッコリー	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
はくさい	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
アスパラガス	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
豆類(未成熟、ただし、さやいんげんを除く) 未成熟とうもろこし	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
ねぎ	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
たまねぎ	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
にら	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
豆類(種実、ただし、らっかせいを除く)	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
しょうゆほおずき	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~700ℓ/10a	3回以内	無人航空機による散布	3回以内
		1.6ℓ/10a					
		2ℓ/10a					
		3.2ℓ/10a					
		3000~4000倍					
茶	アブラムシ類	2000~3000倍		200~400ℓ/10a	2回以内	無人航空機による散布	2回以内
		2000倍					
		2000倍					
		2000倍					
		2000倍					
チューリップ	アブラムシ類	40~120倍		200~400ℓ/10a	2回以内	無人航空機による散布	2回以内
		40~120倍					
		40~120倍					
		40~120倍					
		40~120倍					
花き類・観葉植物(チューリップを除く)	アブラムシ類	100~300ℓ/10a		200~400ℓ/10a	2回以内	無人航空機による散布	2回以内
		100~300ℓ/10a					
		100~300ℓ/10a					
		100~300ℓ/10a					
		100~300ℓ/10a					
たばこ	アブラムシ類	25~180ℓ/10a		200~400ℓ/10a	2回以内	無人航空機による散布	2回以内
		25~180ℓ/10a					
		25~180ℓ/10a					
		25~180ℓ/10a					
		25~180ℓ/10a					

注意事項

●石灰硫黄合剤、ボルドー液等のアルカリ性の強い薬剤との混用はさけてください。●植物体への浸透移行による効果は弱いので、かけ残しのないようによく散布してください。●ぶどうの幼果期以降に使用する場合は、果粉の溶脱を生じるおそれがあるので注意してください。●西洋なしの品種レクチェエでは落花後から袋かけ前までの散布については果実に薬斑を生じるおそれがあるので使用をさけてください。●おうとうに使用する場合は、果実に汚れを生じるおそれがあるので注意してください。●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ミツバチやその巣箱及びその周辺に近づかないようにしてください。無人航空機による散布でそれらに飛散するおそれがある場合には使用しないでください。②受胎促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさけてください。③関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われている場合は、関係機関へ養蜂使用に係る情報を提供し、散布中、薬液の漏れのないよう機体の散布装置の十分な点検を行ってください。④散布装置の点検によって自動車やカーポートの塗装等に被害を生じるおそれがある場合は、散布区域の諸物件に十分留意してください。⑤散布終了後は次の項目を守ってください。⑥使用後の空の容器は放置せず、適切に処理してください。⑦機体の散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄液は安全な場所に処理してください。●本剤をばれいしょに対して希釈倍数400倍で散布する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した専用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用してください。●適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。●使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の担当を受け、また、誤って飲み込んだ場合には吐き出さず、直ちに医師の担当を受けさせてください。●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、眼科医の担当を受けさせてください。●散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン、長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手洗、顔などを石鹸でよく洗い、うがいをするともに洗眼してください。●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(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖地等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。●無人航空機による散布で使用する場合は、飛散しないよう特に注意してください。●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、空袋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。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。 ●防除日誌を記載しましょう。

