

■適用害虫と使用方法

2022年1月12日現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シアントラニプロロールを含む農業の総使用回数	
キャベツ	コナガ、アオムシ ヨトウムシ、ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ、ウバハ類、オオタバコガ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の処理は3回以内)	
	アザミウマ類 アブラムシ類	20倍	1~2ℓ/10a			無人航空機 による散布		
	2000倍							
はくさい	コナガ、アオムシ、ヨトウムシ ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ アブラムシ類、キスジノミハムシ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アブラムシ類、ハモグリバエ類 キスジノミハムシ	2000倍						
だいごん	ヨトウムシ	4000倍	1~2ℓ/10a		3回以内	無人航空機 による散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ カブラハバチ、ダイコンサルハムシ	2000~4000倍						
	アブラムシ類、ハモグリバエ類 キスジノミハムシ、ヨトウムシ	20倍						
ブロッコリー	アオムシ、ハスモンヨトウ コナガ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の処理は3回以内)	
	アザミウマ類 アブラムシ類	20倍	1~2ℓ/10a			無人航空機 による散布		
トマト ミニトマト	アオムシ、ハスモンヨトウ コナガ	2000~4000倍			3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の処理は3回以内)	
	アザミウマ類 アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
きゅうり	アオムシ、ハスモンヨトウ コナガ	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アザミウマ類 アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
レタス 非結球レタス	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
ピーマン	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
ししとう	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
いちご	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ ハモグリバエ類、アブラムシ類	4000倍						無人航空機 による散布
アスパラガス	アオムシ、ハスモンヨトウ コナガ	2000~4000倍			3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アザミウマ類 アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
オクラ	アオムシ、ハスモンヨトウ コナガ	2000~4000倍			3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)	
	アザミウマ類 アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
えだまめ	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	32倍				0.8~2.4ℓ/10a 1.6~2.4ℓ/10a 0.8~2.4ℓ/10a		無人航空機 による散布
だいず	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
さやいんげん	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
かぼちゃ	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
ねぎ	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
たまねぎ	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
にんにく	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
やまのいも	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
かんしょ	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
ばれいしょ	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
にんじん	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
未成熟 とうもろこし	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布
たばこ	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000~4000倍	100~300ℓ/10a		3回以内	散布	4回以内 (は種時までの処理は1回以内、 は種後の処理は3回以内)	
	アオムシ、ハスモンヨトウ、マメシクワイガ アブラムシ類	2000倍						無人航空機 による散布

△効果・薬害等の注意

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。
- 散布直前直後は、強い風を避けてください。
- アルカリ性の農薬や肥料との混用は避けてください。
- やむを得ず、他の薬剤と混用する場合は、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。
- アスパラガスに使用する場合、薬剤との混用は薬害を生じるおそれがあるので、混用はしないでください。
- きゅうりに使用する場合、TPNを含む農薬との混用は薬害を生じるおそれがあるので、混用はしないでください。
- トマト及びミニトマトに使用する場合、薬害を生じるおそれがあるので、以下のことに注意してください。
 - ①アゾキシストロビンを含む農薬との混用はしないでください。
 - ②アゾキシストロビンを含む農薬を散布した場合には、散布後2週間以上間隔をあけて本剤を使用してください。
- はくさいに使用する場合、農薬を散布するおそれがあるので、散布後2週間以上間隔をあけて本剤を使用してください。
- はくさいに使用する場合、農薬を散布するおそれがあるので、散布後2週間以上間隔をあけて本剤を使用してください。
- 使用液量は、対象作物の生育段階、栽培形態及び使用方法に合わせて調節してください。

- 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事項を守ってください。
 - 1) 散布は散布機種の散布基準に従って実施してください。
 - 2) 散布に当っては散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - 3) 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管を他の散布装置の十分な点検を行ってください。
- 過度の連用を避け、可能な限り作用性の異なる薬剤やその他の防除手段を組み合わせて使用してください。
- つみき葉・間引き菜には使用しないでください。
- 空容器はほ場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。
- 空容器はほ場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないよう注意し、とく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です。

△安全使用上の注意

- 原液などのないよう注意してください。
- 本剤は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、眼科医の手当を受けてください。
- 本剤は皮膚に対して弱い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とすこと。

●ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空容器はほ場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。●防除日誌を記載しましょう。

BNV2003B



製品情報は
こちらから▶



美しい収穫へ。

重要害虫の加害、即効ストップ。

「無人航空機による散布」
新規登録拡大!

葉のすみずみまで浸達、高い効果を素早く発揮!
葉裏や作物内部に侵入、加害する害虫も、取りこぼさない!



ジアミド剤のプロ FMC の卓効成分
シアントラニプロロール (通称: サイアジビル®) を 10.3% 高配合!

長期残効!

MIC **ベネビア** OD
野菜散布用殺虫剤

powered by
CYAZYPYR
ACTIVE INGREDIENT



