

豊作の女神



適用拡大

使用方法追加

【無人航空機による散布】
 稲、ねぎ、たまねぎ、ブロッコリー、かんしょ

害虫追加

こまつなのハクサイダニ
 にんにく、にら(花茎)のネギコガ

※詳細は裏面でご確認ください。

殺虫剤

ディアナ[®] SC



様々な害虫から大事な作物を守り、豊かな実りをかなえます。

🌙 広い殺虫スペクトラム 🌙 速やかな食害抑制効果 🌙 収穫前日まで使用可能

(使用方法「散布」の場合、ただし稲は収穫7日前まで。)



【適用害虫と使用方法】(裏面もご覧ください。)

2024年9月現在の登録内容(太字は2024年9月11日適用拡大)

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数	
稲	イネツトムシ、コブノメイガ、ニカメイチュウ、フタオビコヤガ	4,000~6,000 32~48	60~150ℓ/10a 0.8ℓ/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	※2	
だいず	マメシンクイガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、アザミウマ類	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで		無人航空機による散布	2回以内	
ねぎ	アザミウマ類	48 96	1.6ℓ/10a 3.2ℓ/10a			無人航空機による散布		
たまねぎ	アザミウマ類、シロイチモジヨトウ、ネギコガ、ネギハモグリバエ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a			無人航空機による散布		
キャベツ	アザミウマ類、コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ウワバ類、オオタバコガ、ハモグリバエ類	2,500~5,000	100~300ℓ/10a			無人航空機による散布		
ブロッコリー	アザミウマ類、ウワバ類、アオムシ、オオタバコガ、コナガ、シロイチモジヨトウ、ハイマダラノメイガ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで		2回以内	散布	3回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は2回以内)
	アオムシ、コナガ、ハスモンヨトウ	48 96	1.6ℓ/10a 3.2ℓ/10a				無人航空機による散布	
トマト	コナジラミ類	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで		2回以内	散布	2回以内
ミニトマト	トマトキバガ アザミウマ類、ハモグリバエ類、ハスモンヨトウ、オオタバコガ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a					

※1:セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(30×60cm・使用土壌約3~4ℓ)当り

※2:3回以内(直播ではの種時又は移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)

ディアナは住友化学(株)の登録商標

【適用害虫と使用方法】(表面もご覧ください)

農林水産省登録 第22910号
有効成分:スピネトラム...11.7%

殺虫剤分類 **5**

2024年9月現在の登録内容(太字は2024年9月11日適用拡大)

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	スピネトラムを含む農薬の総使用回数
なす	アザミウマ類、ハモグリバエ類、ハスモンヨトウ、オオタバコガ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	コナジラミ類	2,500					
ピーマン	アザミウマ類、オオタバコガ、ハスモンヨトウ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
とうがらし類 しょくようほおずき	アザミウマ類	2,500					
はくさい	アザミウマ類、コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ウワバ類、オオタバコガ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	3回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は2回以内)
カリフラワー	コナガ、アザミウマ類、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	2,500					
だいこん	アザミウマ類、コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、ウワバ類、カブラハバチ、ハモグリバエ類	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
かぶ	アザミウマ類、コナガ、ハスモンヨトウ	2,500					
非結球あぶらな科葉菜類 (こまつな、チンゲンサイなどは除く)	アザミウマ類、コナガ、ハスモンヨトウ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
こまつな	アザミウマ類、アオムシ、コナガ、ハイマダラノメイガ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ	2,500					
チンゲンサイ	アザミウマ類、コナガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
なばな類	アザミウマ類、コナガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ	2,500					
しゅんぎく	アザミウマ類、オオタバコガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、ハクサイダニ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
食用ぎく、きく(葉)	アザミウマ類、オオタバコガ、ハモグリバエ類	2,500					
食用ミニバラ	アザミウマ類、オオタバコガ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
にんじん	アザミウマ類、オオタバコガ	2,500					
きゅうり	アザミウマ類、ハスモンヨトウ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
メロン	アザミウマ類、ハモグリバエ類、ウリノメイガ	2,500					
すいか	アザミウマ類、オオタバコガ、ウリノメイガ、ハスモンヨトウ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
かぼちゃ	アザミウマ類、オオタバコガ、ウリノメイガ、ハスモンヨトウ	2,500					
とうがん	アザミウマ類	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
葉たまねぎ	アザミウマ類、ネギハモグリバエ、ハスモンヨトウ	2,500					
にら	アザミウマ類	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
にら(花茎)	アザミウマ類	2,500					
にんにく	アザミウマ類、ネギコガ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
らっきょう	アザミウマ類、ハモグリバエ類	2,500					
ほうれんそう	アザミウマ類、ハモグリバエ類、シロオビノメイガ、ハクサイダニ、ハスモンヨトウ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
つるむらさき	アザミウマ類、ハモグリバエ類、シロオビノメイガ、ハクサイダニ、ハスモンヨトウ	2,500					
レタス、非結球レタス	アザミウマ類、ハモグリバエ類、オオタバコガ、ハスモンヨトウ、アザミウマ類	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
いちご	アザミウマ類、ハスモンヨトウ	2,500					
アスパラガス	アザミウマ類、ハモグリバエ類、クロバネキノコバエ類	2,500	100~500ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
未成熟とうもろこし	アザミウマ類、ハモグリバエ類、シロオビノメイガ、ハクサイダニ、ハスモンヨトウ	2,500					
かんしょ	アザミウマ類、オオタバコガ、ジュウシホシクビナガハムシ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	アワノメイガ、オオタバコガ	2,500					
ばれいしょ	アザミウマ類、ナカシロシタバ	32	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	アザミウマ類、ナカシロシタバ	64					
てんさい	アザミウマ類、ネギコガ	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
さといも	アザミウマ類、ネギコガ	2,500					
セルリー	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、シロオビノメイガ	2,500~5,000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
豆類(未成熟、ただし、ざいりんげんを除く)	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、アザミウマ類	2,500					
さやいんげん	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、アザミウマ類	2,500	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
あずき	アザミウマ類、ハモグリバエ類、アズキノメイガ、ハスモンヨトウ	2,500					
茶	アザミウマ類、ハモグリバエ類、アズキノメイガ、ハスモンヨトウ	2,500~7,500	200~400ℓ/10a	摘採前日まで	1回	1回	1回
茶	アザミウマ類、ハモグリバエ類、アズキノメイガ、ハスモンヨトウ	2,500					
花き類・観葉植物 (りんどうを除く)	アザミウマ類、ハモグリバエ類、アズキノメイガ、ハスモンヨトウ	2,500	100~300ℓ/10a	発生初期	2回以内	2回以内	2回以内
りんどう	アザミウマ類、オオタバコガ、ハモグリバエ類、イラクサギンウワバ	2,500					
わた	アザミウマ類、オオタバコガ、ハモグリバエ類、イラクサギンウワバ、リンドウホノハマキ	2,500	100~300ℓ/10a	発生初期	2回以内	2回以内	2回以内
樹木類	アザミウマ類、オオタバコガ	2,500					
樹木類	アザミウマ類	2,500	200~700ℓ/10a	発生初期	2回以内	2回以内	2回以内
樹木類	アザミウマ類	2,500					
樹木類	アザミウマ類	2,500	200~700ℓ/10a	発生初期	2回以内	2回以内	2回以内
樹木類	アザミウマ類	2,500					

使用上の注意

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法にあわせ調節してください。
- 散布液調整後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。
- 蜜に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。桑葉にかかった場合には使用後約1ヶ月間は蜜に給餌しないでください。
- 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受粉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かを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農業使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- 間引き菜、つまみ菜に使用しないでください。
- 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を守ってください。
 - ①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。
 - ②散布にあつては散布機種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その他の散布装置の十分な点検を行ってください。
 - ④散布薬液の飛散によって自動車やカーテンの塗装等に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。
 - ⑤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、安全な場所に廃棄してください。
 - b 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してください。

- 本剤の使用に当っては、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には、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。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初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。なお、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。
- 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。
- 使用の際は農業用マスク、不浸透性手袋、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。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に關係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 水産動物(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。
- 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。
- 散布後は水管理に注意してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調整を行い、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、空容器等は水産動物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 濃液後の薬液は、河川等に流さず、水産動物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密栓して保管してください。

●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。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

2024年9月作成 全新企画社 P3202409005