

サンケイ化学 農薬登録情報

キルパー

カーバムナトリウム塩液剤

登録番号：農林水産省登録第 24000 号（登録会社：バックナソボラトリス株式会社）

有効成分：カーバムナトリウム塩・・・33.0% IRACコード：**8F**

毒性：普通物（毒物・劇物に該当しないものを指している通称）

販売エリア：全国

適用拡大登録取得のお知らせ

弊社取扱い商品「キルパー」は令和元年 11 月 6 日付を以て下記の内容で適用拡大いたしました。

【適用病害虫の範囲または使用方法変更の内容】

- ・作物名「トマト、ミニトマト、いちご、ピーマン、とうがらし類、きゅうり、すいか、メロン、かぼちゃ、なす、ほうれんそう、はくさい、ねぎ、わけぎ、あさつき、チンゲンサイ、みずな、レタス、非結球レタス、だいこん、キャベツ、ブロッコリー、にんじん、たまねぎ、さやえんどう、実えんどう、ズッキーニ、花き類・観葉植物」に作物名「にんにく」を追加し、作物名「トマト、ミニトマト、いちご、ピーマン、とうがらし類、きゅうり、すいか、メロン、かぼちゃ、なす、ほうれんそう、はくさい、ねぎ、わけぎ、あさつき、チンゲンサイ、みずな、レタス、非結球レタス、だいこん、キャベツ、ブロッコリー、にんじん、たまねぎ、にんにく、さやえんどう、実えんどう、ズッキーニ、花き類・観葉植物」に変更すると共に以下を変更する。

(1)使用目的「前作のトルコギキョウの斑点病蔓延防止」を追加する。

(2)使用目的「前作のにんにくのイモグサレセンチュウの蔓延防止」を追加する。

- ・作物名「ねぎ」および「にんじん」の使用目的「前作のねぎの寄生収穫残渣のクロバネキノコバエ類蔓延防止」を「前作のねぎの作物残渣に寄生したクロバネキノコバエ類蔓延防止」、作物名「ねぎ」の使用時期「前作の栽培終了後から撤去まで 但し、は種又は定植の 10 日前まで」及び作物名「にんじん」の使用時期「前作の栽培終了後から撤去まで 但し、は種又は定植の 15 日前まで」を「集積後からは種又は定植の 15 日前まで」、作物名「ねぎ」および「にんじん」の使用方法「集積した残渣物に所定量の薬液を散布し被覆する。」を「ほ場内に集積した残渣物に所定量の薬液を散布し被覆する。」に変更すると共に、作物名「トマト、ミニトマト、いちご、ピーマン、とうがらし類、きゅうり、すいか、メロン、かぼちゃ、なす、ほうれんそう、はくさい、わけぎ、あさつき、チンゲンサイ、みずな、レタス、非結球レタス、だいこん、キャベツ、ブロッコリー、たまねぎ、にんにく、さやえんどう、実えんどう、ズッキーニ、花き類・観葉植物」に使用目的「前作のねぎの作物残渣に寄生したクロバネキノコバエ類蔓延防止」を追加する。

【適用病害虫名および使用方法（今回の適用拡大に該当する作物のみ記載）】

次ページに記載する

【使用上の注意事項の変更等】

使用上の注意事項について以下のとおり変更する。

2(2) (ア) ②「病害虫蔓延防止目的で使用する場合は、50～100 倍程度を目安とする。」を「病害虫蔓延防止目的で使用する場合は、20～100 倍程度を目安とする。」

2(3) (ウ)「ねぎやにんじん等の寄生収穫残渣集積物に散布処理する場合の被覆機関は 3 日～7 日間を目的とする。」の「やにんじん等」を削除する。

【適用病害虫名および使用方法（今回の適用拡大に該当する作物のみ記載）】

作物名	使用目的	使用量 (原液として)	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	カーハムナリウム 塩を含む農薬 の総使用回数		
トマト、ミニトマト、いちご、ピーマン、とうがらし類、きゅうり、すいか、メロン、かぼちゃ、なす、ほうれんそう、はくさい、ねぎ、わけぎ、あさつき、チンゲンサイ、みずな、レタス、非結球レタス、だいこん、キャベツ、ブロッコリー、にんじん、たまねぎ、 にんにく 、さやえんどう、実えんどう、ズッキーニ、花き類・観葉植物	前作の野菜類又は花き類・観葉植物の古株枯死	40～60L/10a	前作の栽培終了後から残渣撤去まで、但し、は種又は定植の15日前まで	1回	所定量の薬液を水で希釈し、土壌表面に散布または灌水する。	1回		
	前作のいちごのネグサレセンチュウ蔓延防除	60L/10a			予め被覆した内で、所定量の薬液を水で希釈し土壌表面に散布または灌水する。			
	前作のトマト、ミニトマト、ピーマン、とうがらし類又はきゅうりのネコブセンチュウ蔓延防止				予め被覆した内で、所定量の薬液を水で希釈し土壌表面に散布または灌水する。			
	前作のトマト又はミニトマトのコナジラミ蔓延防止	40～60L/10a			60L/10a		所定量の薬液を水で希釈し、土壌表面に散布または灌水する	
	前作のきゅうりのコナジラミ類蔓延防止	60L/10a						
	前作の野菜類又は花き類・観葉植物のアザミウマ類蔓延防止	40～60L/10a						
	前作のなすのフザリウム立枯病の蔓延防止	60L/10a						所定量の薬液を水で希釈し、土壌表面に散布または灌水する
	前作のきゅうりの褐斑病の蔓延防止							
	前作のトルコギキョウの斑点病蔓延防止							
	前作のニンニクのイモグサレセンチュウ蔓延防止	40mL/m ²						集積後からは種又は定植の15日前まで
前作のねぎの作物残渣に寄生したクロバネキノコバエ類蔓延防止	ほ場内に集積した残渣物に所定量の薬液を散布し被覆する。							



サンケイ化学株式会社

本 社	〒891-0122	鹿児島市南栄二丁目9	TEL:(099)268-7588
東京本社	〒110-0005	東京都台東区上野七丁目6-11 第一下谷ビル3F	TEL:(03)3845-7951
大阪営業所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島二丁目14-6 新大阪第2ドイビル3F	TEL:(06)6305-5871
東京営業部	〒366-0032	埼玉県深谷市幡羅町一丁目13-1	TEL:(048)551-2122
九州北部営業所	〒841-0025	佐賀県鳥栖市曾根崎町1154-3	TEL:(0942)81-3808
宮崎事務所	〒880-0056	宮崎市神宮東三丁目6-19 山本ビル	TEL:(0985)25-7051