

芝用殺虫剤(マイクロカプセル製剤)

シバラック[®] MC

シバラック[®]は、サンケイ化学(株)の登録商標です。

広い殺虫スペクトラム! 長い残効性!!
土壌害虫に効果!!!

ミミズの糞塚形成防止!!



特長

- バッサとスミチオンの効果で広い殺虫スペクトラム。
- マイクロカプセル製剤のため予防効果と散布回数削減が期待できます。
- 土壌中のコガネムシ類幼虫およびシバオサゾウムシの幼虫にも効果があります。

シバラック® MC

農林水産省登録 第21312号
 有効成分：BPMC……10.0%
 MEP……15.0%
 性状：淡黄色粘稠懸濁液体
 毒性：普通物
 包装：1ℓ×10

適用病害虫の範囲および使用方法(2015年3月4日現在の登録内容)

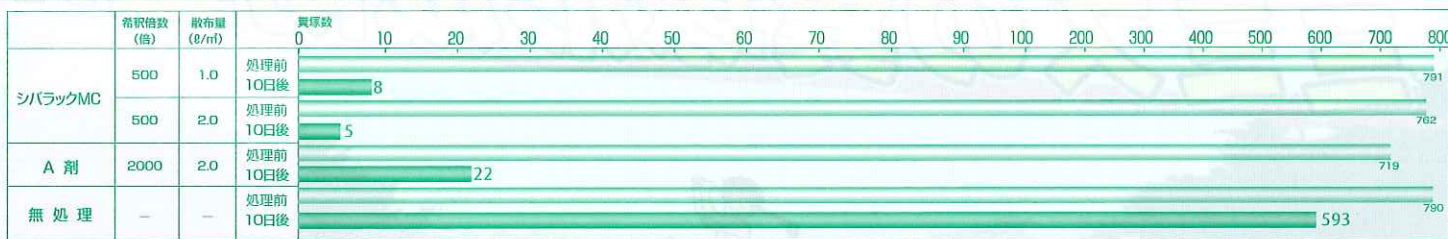
作物名	使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	BPMCを含む農薬の総使用回数	MEPを含む農薬の総使用回数
芝	ミミズの糞塚形成防止	500倍	1~2ℓ/m ²	糞塚形成時	3回以内	散布	5回以内	6回以内

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	BPMCを含む農薬の総使用回数	MEPを含む農薬の総使用回数
芝	コガネムシ類幼虫 シバオサゾウムシ幼虫	500倍	3ℓ/m ²	発生初期	3回以内	散布	5回以内	6回以内
	シバツトガ スジキリヨトウ	500~1000倍	0.3ℓ/m ²					

試験成績(抜粋)

ミミス糞塚形成阻害(試験例)

試験場名:東日本グリーン研究所
 場所:ティグラウンド(コウライシバ)
 面積:5m×2m×2 反復の合計
 発生量:多発生
 処理日:平成21年9月4日
 期間:処理前~10日後



シバツトガ(試験例)

試験場名:東日本グリーン研究所
 場所:ベントグリーン(ベンター1)
 面積:1ホール×3反復の合計
 発生量:中発生
 処理日:平成21年9月6日
 期間:処理前~8日後



スジキリヨトウ(試験例)

試験場名:静岡県ゴルフ場協会 発生量:中発生
 場所:ナーセリー(コウライシバ)
 面積:30cm×30cm×4反復の合計
 処理日:平成21年7月29日
 期間:処理前~10日後



使用上の注意

- 貯蔵中に沈殿を生ずることがあるので、使用直前に容器をよく振ってください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。使用後の容器は放置せず、適切に処分してください。
- 希釈液調製後はできるだけ速やかに使用してください。また希釈液調製後に静置しておいた場合は、散布前に充分攪拌してください。
- コガネムシ類(幼虫)、シバオサゾウムシに使用する場合は、土壌中に十分しみ込むように1㎡当り3ℓ散布してください。
- ミツバチに対して影響があるので、巣箱とその周辺にはかからないようにしてください。養蜂が行われている地区では、ミツバチへの危害防止に努めてください。
- 蚕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。
- 本剤は自動車、壁等の塗装面、大理石、御影石に散布液がかかると変色する恐れがありますので、散布液がかからないよう注意して下さい。
- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗いしてください。
- 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。作業後は直ちに手足、顔などを石鹸でよく洗い、うがいをするとともに衣類を交換してください。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。
- 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)に小児や散布に関係ない人が散布区域に入らないように縄囲いや立て札を立てるなど配慮してください。
- 本剤は水産動物、特に甲殻類に影響を及ぼす恐れがあるので、十分注意して散布してください。

● 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置かないでください。

取扱い



サンケイ化学株式会社

本社 〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄2丁目9番地 ☎(099) 268-7588
 東京本社 〒110-0005 東京都台東区上野7-6-11 ☎(03) 3845-7951
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4丁目5-1 ☎(06) 6305-5871
 東京営業部 〒366-0032 埼玉県深谷市幡羅町1丁目13-1 ☎(048) 551-2122
 九州北部営業所 〒841-0025 佐賀県鳥栖市曾根崎町1154-3 ☎(0942) 81-3808

NIK-SR 2015.7