

掲載するにあたり万全を期しておりますが、使用する際にはラベルを良くお読み下さい

エンバーMC

農林水産省登録番号	第 18347 号
農薬の種類	ペルメトリンマイクロカプセル剤 (10.0%)
有効年限	3 年
包装	500ml×8・500ml×20
魚毒性	B 類相当 (製剤)
PRTR	ペルメトリン (1 種 350) 10.0%

■特徴

エンバーMC は、ピレスロイド系殺虫成分「ペルメトリン」を有効成分とする殺虫剤で、住友化学が独自の処方により開発した、全く新しい液剤タイプのマイクロカプセル製剤です。マイクロカプセル化により、残効性・耐雨性の向上、魚毒性・薬害の軽減を可能にしました。またピレスロイド系殺虫剤なので速効性、忌避作用を有し高い効果を発揮します。

◇殺虫剤

◇鱗翅目害虫に安定した効果、老齢幼虫にも優れた殺虫力。

◇合成ピレスロイド系のペルメトリンが有効成分で幅広い害虫に対して優れた殺虫効果を示す。特に鱗翅目害虫に優れ、老齢幼虫にも有効である。

◇速効性、忌避効果、残効性があり、散布適期が広い。

◇製剤を液剤タイプのマイクロカプセル化することで、残効性、耐雨性を向上させて、魚毒性を軽減している。

■作物名

日本芝、西洋芝

■適用病害虫・雑草木名

スジキリヨトウ、シバツトガ、シバオサゾウムシ成虫、タマナヤガ、コガネムシ類幼虫

■適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ペルトリンを含む農薬の総使用回数
芝	シバツトガ	1000～2000倍	発生初期	3回以内	1㎡当り 0.30散布	3回以内
	スズキヨウ				1㎡当り 0.2～0.30散布	
	シバオゾウムシ成虫				1㎡当り 0.30散布	
	タナカガ	2000倍				
	コガネムシ類幼虫	500倍			1㎡当り 0.50散布	
		1000倍			1㎡当り 10散布	

■効果・薬害等の注意

- (1) 使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
- (2) 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する。
- (3) ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意する。
 - ① ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにする。
 - ② 養蜂が行われている地区では周辺への飛散に注意する等、ミツバチの危害防止に努める。
- (4) 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に注意し、特に初めて使用する場合は、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

■使用上の注意

カイコ注意	魚介類注意	マスク着用
-------	-------	-------

- (1) 本剤による中毒の治療法としては、動物実験でメトカルバモール製剤の投与が有効であると報告されている。
- (2) 公園、堤とう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、人畜などに被害を及ぼさないよう注意を払う。

魚毒性：(1) 水産動植物（甲殻類）に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。

(2) 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。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する。

保管：直射日光を避け、なるべく低温な場所に密栓して保管する。

®は住友化学株式会社の登録商標です。

Copyright 2011 Sumika Green Corporation All Rights Reserved.