シイタケ菌糸体抽出物液剤 レンテミン液剤	取扱メーカー:         協友アグリ,野田食菌         原体メーカー:         野田食菌
成分:シイタケ菌糸体抽出物1.0%	性状:褐色澄明液体
	毒性:普通物 消防法:——

## 【品目特性】 .....

- ●特殊製法によるシイタケ菌糸体抽出物。
- ●有機 JAS 使用可能農薬。
- ●作物の根部生育を促進し、健康体を維持する。
- ●作物に対し安全性が高く,受粉昆虫,有用昆虫, 天敵昆虫に対する安全性が高い。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

## 【使用上のポイント】…………

●たばこに使用する場合,処理した薬液が乾いた 後に移植する。処理後,移植までの間に苗に散水 や灌水をしない。

## 【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●散布直後の散水は効果を減じるのでさける。
- ウイルス感染を予防するものであり、感染後に は効果が劣るので早めの散布を心掛ける。
- ●葉の表裏にまきムラのないよう散布する。
- ●他剤との混用は可能,ボルドー液,石灰硫黄合剤などの強アルカリ性農薬との混用はさける。

## 

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	シイタケ菌糸体 抽出物を含む農 薬の総使用回数
ト マ ト ト ト ン 類 と う が ら し か メ ロ ン	- モザイク病 感染防止	10倍	100 ℓ	前日まで		移植及び各作業 (摘芽,誘引等) の直前に散布	
ピーマン とうがらし類 すいか メロン		原液	_	管理 作業時		手指,器具を薬 液に浸漬し,濡 れた状態で使用	
たばこ		5~10倍	育苗箱当 り 500 mℓ	移植前		散布	
きゅうり		原液		管理 作業時		手指,器具を薬 液に浸漬し,濡 れた状態で使用	
シンビジウム	原液~ 3倍	_	株分け時	] _	株の10分間浸漬	] _	
		原液		管理 作業時		手指,器具を薬 液に浸漬し,濡 れた状態で使用	
稲		1000倍		催芽前		48時間種子浸漬	
稲 (箱育苗)	根部生育 促進	500倍	育苗箱 (30×60× 3cm, 使用 土壌約5ℓ) 1箱当り 500mℓ	出芽揃期 ~移植5 日前		灌注	
日本 芝 (こうらいしば)       西 洋 芝 (ベントグラス)		500倍	500 ∼ 1000 ℓ	春期~夏期 芝生育期		茎葉散布	
つ つ じ 類 つ ば き 類	発根促進	10~20 倍	_	挿し木時		さし穂基部 3時間浸漬	