

天然ハーブ

ジョチュウギクミストスプレー



カメムシ コバエ ユスリカ

不快害虫に!!

天然ジョチュウギクエキス配合

よくききます!!

不快害虫用

新型ノズルで 噴射量 2倍!! (当社比)

天然ハーブの除虫菊から抽出したエキスを主成分にしており、カメムシやコバエ等に効果を発揮します。有機リン系の殺虫剤は、大きな樹木でも簡単に枯らせてしまいますが、菊キリンジョチュウギクミストは天然の有効成分なので比較的安心して使用できます。

ユーカリオイル、ハッカオイルの配合により防除効果も確認済みです。目立つデザインなので、使いたい時にすぐ手に取れ、一回の噴霧が当社比で約2倍の1.25mlの薬剤を噴射します。また広角で微細なミストが出るので、素早く動く不快害虫にも効果的です。

合成色素、香料、防腐剤不使用の天然除虫菊エキスを使用したミストスプレーを是非ご常備下さい。

販売名	菊キリンジョチュウギクミスト JMS
JANコード	4975158410000
有効成分	ジョチュウギクエキス (総ピレトリン 0.1%W/V)
その他成分	ユーカリオイル、ハッカオイル、ローズマリー抽出物、トコフェロール、グリセリン、変性アルコール、PG、乳化剤、水
内容量	200ml 24本入り 定価 2500円 (税別)
製造販売元	東洋除虫菊株式会社 和歌山市平井125番地 TEL 073-452-1221 (代表)

イエヒメアリに対する殺虫効果

処理区	反復	供試虫数	噴霧量 (g)	経過時間 (min) - KD数								24時間後 苦死虫数	KT ₅₀ 値 (分)	KT ₉₀ 値 (分)	24時間後 苦死虫率 (%)
				0.5	1	3	5	7	10	15					
ミスト剤	1	10	1.26	10	10	10	10	10	10	10	10	< 15	< 15	100.0	
	2	10	1.26	10	10	10	10	10	10	10					
	3	10	1.27	10	10	10	10	10	10	10					
	平均	10.0	1.26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0				
無処理	1	10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	> 15	> 15	0.0	
	2	10	-	0	0	0	0	0	0	0					
	3	10	-	0	0	0	0	0	0	0					
	平均	10.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

ハイロユスリカに対する殺虫効果

処理区	反復	供試虫数	噴霧量 (g)	経過時間 (min) - KD数								24時間後 苦死虫数	KT ₅₀ 値 (分)	KT ₉₀ 値 (分)	24時間後 苦死虫率 (%)
				0.5	1	3	5	7	10	15					
ミスト剤	1	10	1.27	10	10	10	10	10	10	10	10	< 15	< 15	100.0	
	2	10	1.26	10	10	10	10	10	10	10					
	3	10	1.27	10	10	10	10	10	10	10					
	平均	10.0	1.27	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0				
無処理	1	10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	> 15	> 15	13.3	
	2	10	-	0	0	0	0	0	0	1					
	3	10	-	0	0	0	0	0	0	3					
	平均	10.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3				

オオチョウバエに対する殺虫効果

処理区	反復	供試虫数	噴霧量 (g)	経過時間 (min) - KD数								24時間後 苦死虫数	KT ₅₀ 値 (分)	KT ₉₀ 値 (分)	24時間後 苦死虫率 (%)
				0.5	1	3	5	7	10	15					
ミスト剤	1	10	1.27	10	10	10	10	10	10	10	10	< 15	< 15	100.0	
	2	10	1.24	10	10	10	10	10	10	10					
	3	10	1.28	10	10	10	10	10	10	10					
	平均	10.0	1.26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0				
無処理	1	10	-	0	0	0	0	0	0	0	1	> 15	> 15	13.3	
	2	10	-	0	0	0	0	0	0	1					
	3	10	-	0	0	0	0	0	0	2					
	平均	10.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3				

キロショウジョウバエに対する殺虫効果

処理区	反復	供試虫数	噴霧量 (g)	経過時間 (min) - KD数								24時間後 苦死虫数	KT ₅₀ 値 (分)	KT ₉₀ 値 (分)	24時間後 苦死虫率 (%)
				0.5	1	3	5	7	10	15					
ミスト剤	1	10	1.27	5	7	10	10	10	10	10	10	0.5	1.2	100.0	
	2	10	1.27	8	10	10	10	10	10	10					
	3	10	1.28	4	5	10	10	10	10	10					
	平均	10.0	1.27	5.7	7.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0				
無処理	1	10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	> 15	> 15	0.0	
	2	10	-	0	0	0	0	0	0	0					
	3	10	-	0	0	0	0	0	0	0					
	平均	10.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

チャバネアオカメムシに対する殺虫効果

処理区	反復	供試虫数	噴霧量 (g)	経過時間 (min) - KD数								24時間後 苦死虫数	KT ₅₀ 値 (分)	KT ₉₀ 値 (分)	24時間後 苦死虫率 (%)
				0.5	1	3	5	7	10	15					
ミスト剤	1	10	1.23	0	0	3	10	10	10	10	10	0.5	1.2	100.0	
	2	10	1.24	0	0	3	10	10	10	10					
	3	10	1.27	0	0	3	10	10	10	10					
	平均	10.0	1.27	0.0	0.0	3.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0				
無処理	1	10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	> 15	> 15	0.0	
	2	10	-	0	0	0	0	0	0	0					
	3	10	-	0	0	0	0	0	0	0					
	平均	10.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

住化テクノサービス株式会社

共通

試験法：カップ直撃試験

噴霧条件：15 cm の距離から 1 回噴霧

※黄色マスより KT50 値 (分) および KT90 値 (分) を算出