

## INSEKTICID

Registrační číslo: 5041-0

### Charakteristika

Feromonový insekticidní přípravek uvolňující páry (VP) pro použití konfúzní metodou na obaleče jednopásého a obaleče mramorovaného v révě vinné

### Složení

(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát 226 mg/ks (5,2 % hmot.)

(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát 217 mg/ks (5 % hmot.)



### Použití v plodinách

Réva vinná

### Ochranná lhůta

AT

### Balení:

252 ks/ bal, odparník z ethylén vinylacetátového kopolymeru s přípravkem v množství 480 mg/odparník v LDPE sáčku



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

Takzvané SCLPs (Straight Chain Lepidopteran Pheromones) jsou přirozeně se vyskytující biochemikálie produkované hmyzem z řádu motýlů (*Lepidoptera*). Tyto látky jsou vypouštěny receptivními samičkami můr za účelem vábení samců. Při použití konceptu “mating disruption” (rušení páření) jsou identické nebo velmi podobné syntetické látky uvolňovány např. za pomoci odparníků. Samci jsou dezorientováni, páření je potlačeno a v souvislosti s tím je významně redukována další generace potomstva.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Obaleč jednopásý	<i>Eupoecilia ambiguella</i>
Obaleč mramorovaný	<i>Lobesia botrana</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu nejsou známa žádná omezení.

## 4. REGISTRovaná APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámky
Réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	500 ks kapslí /ha	AT	matení samců

## 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

### Termín aplikace:

Feromonové odparníky – kapsle se zavěšují na drát drátěnky či keře vinice těsně před nebo nejpozději při počátku náletu dospělců 1. generace

### Nejvyšší počet aplikací v roce:

1x