

# RAK® 1+2 M



## 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)-dodeka-7,9-dien-1yl-acetát min. 180,0 mg/ks  
(Z)-dodec-9-en-1-yl acetát min. 205,0 mg/ks



### Použití v plodinách

réva vinná

### Ochranná lhůta

AT

### Balení:

252 ks/ bal, LDPE odporník s přípravkem v množství 480 mg/odporník v LDPE/PA/LDPE folii

RAK® 1+2 M

## 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 pomocí odporníků. 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, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámky
Réva	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	500 ks kapslí /ha	AT	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Réva	zavěšení (matení samců)	1x za rok

### Upřesnění použití:

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