

# फळमाशीचे व्यवस्थापन: कमी खर्चक कामगंध सापळ्यांचा वापर



1



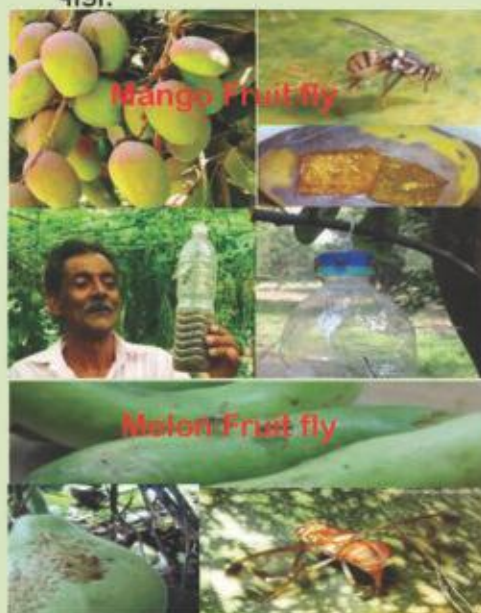
2



3

१ लीटर पाण्याच्या बाटली ला झाकणा पासून खाली ३ इंच अंतरावर १ इंच लहान असे ३ खिडक्या सम अंतरावर तयार करा.

8



हा सापळा सावलीच्या ठिकाणी ३ – ४ जमिनीपासून फूट उंचीवर वेगवेगळ्या ठिकाणी ठेवा.



7

ल्यूर चा वापर करताना, एक त्रित्योंश भागा वरील अल्युमिनिअमचा कागद काढून त्या बाजूने बाटलीच्या झाकणाला केलेल्या हुकला व्यवस्थित अडकवा. नंतर उरलेला अल्युमिनिअमचा कागद काढून ते बाटलीत सोडा व झाकण बंद करा. आता कामगंध सापळा वापरा साठी तयार झाला आहे.

ल्यूर तयार करण्याचे द्रावण तयार करताना ते हवेशीर खोलीत तयार करावे, हातमोजे वापरावेत, वेगवेगळी उपकरणे वापरावीत. एका सापळ्या साठी आवश्यक एका ल्यूर ची किंमत रु ३५/- आहे. मागील बाजूस दिलेल्या तपशिलाप्रमाणे वापर करावा.



6

दोरीचे २ इंच आकारचे तुकडे, मेथाइल युजीनॉल / क्यू ल्यूर च्या द्रावणात २४ तास बुडवन ठेवा. साठवणकीसाठी दोरीचा प्रत्येक तुकडा अल्युमिनिअम च्या कागदात गुडाळून ठेवा.

१० इंच लांबीची एक वायर घ्या, तिला मध्यावर एक गढ मारा, ती वायर झाकणाच्या छिद्रातुन ओउन घ्या. बाटली अडकवण्यासाठी झाकणाच्या वरील बाजूच्या वायारीच्या भागाला गोलाकार आकार द्या आणि "ल्यूर" अडकवण्यासाठी झाकणाच्या वरील बाजूच्या वायारीच्या भागाला हुक्का आकार द्या.



4

कॉटन च्या दोरीचा १/२ इंच जाड आणि २ इंच लांब तुकडा घ्या. दोरीची दोन्ही टोकाला पातळ तारेने बांधून टाका.



5

ल्यूर तयार करण्याची पद्धती - ३० लूर @ ४ मिली / लूर

मेथाइल युजीनॉल: इथिल अल्कोहोल ६० मिली + मेथाइल युजीनॉल ४० मिली + मॅलाथिओन/ DDVP (कीटकनाशक) - २० मिली (६:४:२ च्या प्रमाणात द्रावण तयार करा)

क्यू ल्यूर: इथिल अल्कोहोल ६० मिली + क्यू ल्यूर (पै - ॲसिटोक्सायफेनाईलब्युटेनॉन - २) ४० मिली + मॅलाथिओन/ DDVP (कीटकनाशक) - २० मिली (६:४:२ च्या प्रमाणात द्रावण तयार करा)

## मेथाईल युजीनॉल सापळ्याकडे आकर्षित झालेले कीटक



Mango Fruit fly  
*Bactrocera dorsalis*



Guava Fruit fly  
*Bactrocera correcta*



Peach Fruit fly  
*Bactrocera zonata*



*Bactrocera caryae*

## मेथाईल युजीनॉल सापळ्याचा वापर

पिके: आंबा, पेरू, पपई, मोसंबी आणि सर्व फळ झाडे

### स नियंत्रणा साठी वापर

- प्रती वर्ग किमी अंतरासाठी सापळ्यांची संख्या: १
- वापराची वेळ: संपूर्ण वर्षभर
- ल्यूर बदलण्याचा चा कालावधी: ३० ते ४० दिवसाने
- प्रती वर्ग किमी अंतरासाठी एकूण ल्यूर ची संख्या: ८ ते १२ / वर्ष

### संपूर्ण प्रक्षेत्रा साठी वापर

- प्रती एकर प्रक्षेत्रासाठी सापळ्यांची संख्या: ६ ते १०
- वापराची वेळ: फळ धारणा झाले पासून काढणी पर्यंत
- ल्यूर बदलण्याचा चा कालावधी: ३० ते ४० दिवेसाने
- प्रती एकर प्रक्षेत्रासाठी एका हंगमात लागणा-या ल्यूर ची एकण संख्या: १२ ते २० किवा १८ ते ३० (पिक परिस्थिती नुसार)

## क्यू ल्यूर सापळ्याचा वापर

पिके: काकडी, गिर्कीन, टरबूज, भोपळावर्गीय पिके, तोंडली, पडवळ, दोडका, दुधी भोपळा, आणि इतर काकडी वर्गीय पिके आणि काही फळ पिके (आंबा, पेरू, चिकू, मौसंबी, इ.)

### स नियंत्रणा साठी वापर

- प्रती वर्ग किमी अंतरासाठी सापळ्यांची संख्या: १
- वापराची वेळ: संपूर्ण वर्षभर
- ल्यूर बदलण्याचा चा कालावधी: ३० ते ४० दिवसाने
- प्रती वर्ग किमी अंतरासाठी एकूण ल्यूर ची संख्या: ८ ते १२ / वर्ष

### संपूर्ण प्रक्षेत्रा साठी वापर

- प्रती एकर प्रक्षेत्रासाठी सापळ्यांची संख्या: ६ ते १०
- वापराची वेळ: फुल धारणा झाले पासून काढणी पर्यंत.
- ल्यूर बदलण्याचा चा कालावधी: ३० ते ४० दिवेसाने
- प्रती एकर प्रक्षेत्रासाठी एका हंगमात लागणा-या ल्यूर ची एकण संख्या: १२ ते २० किवा १८ ते ३० (पिक परिस्थिती नुसार)

## क्यू ल्यूर सापळ्याकडे आकर्षित झालेले कीटक



Melon Fruit fly  
*Bactrocera cucurbitae*



*Bactrocera tau*



*Bactrocera nigrofemoralis*



*Bactrocera caudata*