

## **Tripheron® feromonska vaba za kapusovega molja**

Ugotavljanje številčnosti in časa pojava škodljivcev kot merilo potrebnih ukrepov varstva. Tripheron® feromonske vabe so ena najpomembnejših osnov integriranega in ekološkega varstva rastlin.

### **Vsebina Tripheron® seta:**

- 1 past (hišica)
- 2 lepilni podlogi
- 2 dispenzorja (feromonski vabi)
- 1 spenjalna žica

Tripheron® feromonske vabe so bile namensko razvite za ulov letečih razvojnih stopenj škodljivih insektov. Predstavljajo zanesljiv, zgoden opozorilni mehanizem za ugotavljanje populacijske dinamike škodljivih organizmov, zato jih štejejo kot prispevek za ohranjanje narave in zdravja ljudi pri izvajanju ukrepov varstva rastlin pred škodljivimi organizmi. Omogočajo natančnejše določanje ukrepov za zatiranje škodljivcev in tudi natančnejše določanje optimalnih terminov za izvedbo ukrepov.

Pričetek izobešanja feromonskih ali lepljivih vab se primarno določi na podlagi lastnega poznavanja specifičnih vremenskih in populacijskih razmer v nasadih in glede na razvoj kulture. Priporočamo, da se pridelovalci posvetujejo z regionalnimi svetovalci za varstvo rastlin ali strokovnjaki prognostične službe za varstvo rastlin.

### **Navodila za uporabo:**

V kolikor ni določeno drugače (glej KOPOP 2015 - 2020)\*, za ugotavljanje populacijske dinamike škodljivih organizmov zadošča po 1 past/ha pridelovalne površine. Vabe se namešča v oddaljenosti ca. 50 m od roba parcele in z razmikom vsaj 100 m med posamičnimi vabami na parceli. V primeru spremljanja naleta različnih škodljivcev, naj znaša min. oddaljenost med posamičnimi vabami vsaj 10 m. Vabe se namestijo tako, da vhod v vabo ni zastrt z listi ali vejami.

#### Rokovanje s feromonskimi dispenzorji:

Za ohranitev neokrnjenosti vonja feromonskih substanc pri rokovanju z dispenzorji nosite zaščitne rokavice ali uporabljajte pinceto. Dispenzorje do uporabe hranite v originalni embalaži na hladnem (pod 0 °C). Embalažo odprite neposredno pred nameščanjem.

#### Dolžina sproščanja feromonov:

Je načeloma 3 do 4 tedne, ko prične pojmati. Skupen čas sproščanja je močno pogojen s temperaturo. Za zanesljivost spremljanja naleta je zato neobhodna redna menjava dispenzorjev z novimi!

#### Posebnosti rabe v različnih kulturah:

- Poljedelstvo:  
Za spremljanje populacijske dinamike zadošča 1 past/ha\*, nameščena 25 cm iznad višine rastlin. Na površinah pod grahom: po 1 past na vseh štirih vogalih, nameščena izven površine pod posevkom. Med posevki različnih terminov setev je priporočljiva namestitev dopolnilnih vab: 1 kom, v oddaljenosti 10-20 m od kasneje sejane posevka.
- Nasadi sadnega drevja, vinogradi in vrtovi (tudi gozdarstvo):  
Za spremljanje populacijske dinamike zadošča 1 past/ha\*, nameščena na zunanjem obodu krošnje dreves ali trsov tako, da vhod v lovilno hišico ni zastrt z listi ali vejami.
- Skladišča pridelkov (silosi, mlini ...):  
Za spremljanje populacijske dinamike zadošča 1 past/100 m<sup>3</sup>, nameščena v višini oči.

#### Sestavljanje pasti:

Past zgibajte v trikotnik, skozi odprtine speljite spenjalno žico in prosti konec oblikujte v obešalo. Robove enega roba vtisnite proti notranjosti. V notranjost namestite lepilno podlogo in na njeno sredino položite dispensor. V notranjost vtisnite še robove drugega konca hišice.

**Navodila za shranjevanje:**

Hranite v temnem, suhem prostoru, izven dosega otrok in živali in v skladu z lokalnimi predpisi.

**Dobavitelj:** Trifolio-M GmbH, Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau, Nemčija

**Zastopnik:** METROB d.o.o., Začret 20 a, 3202 Ljubecna, tel. 03 7806 330, info@metrobsi,  
www.metrob.eu