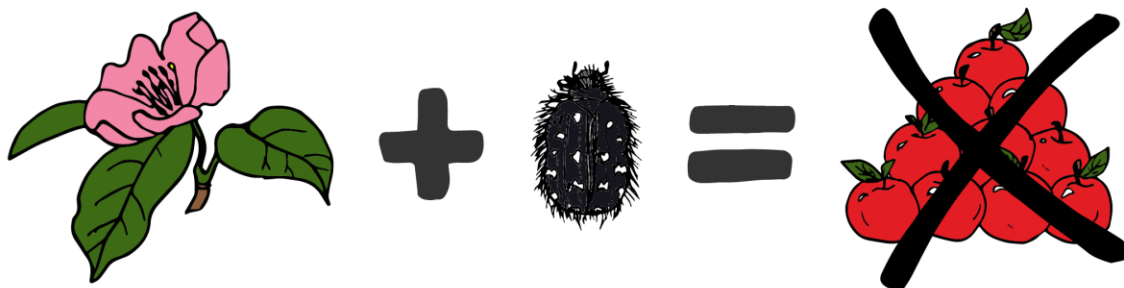
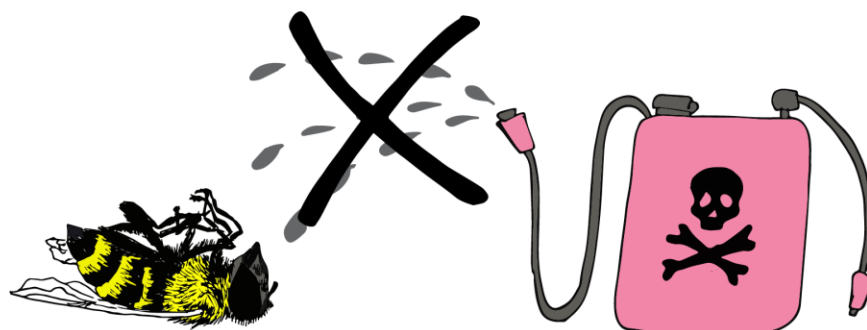


# Atenție la gândacul păros!

- Dăunează la >300 de culturi
- Distruge butoanele florilor la pomi, arbuști fructiferi, vița de vie.
- Poate nimici până la 50-100% din roadă la etapa de înflorire.



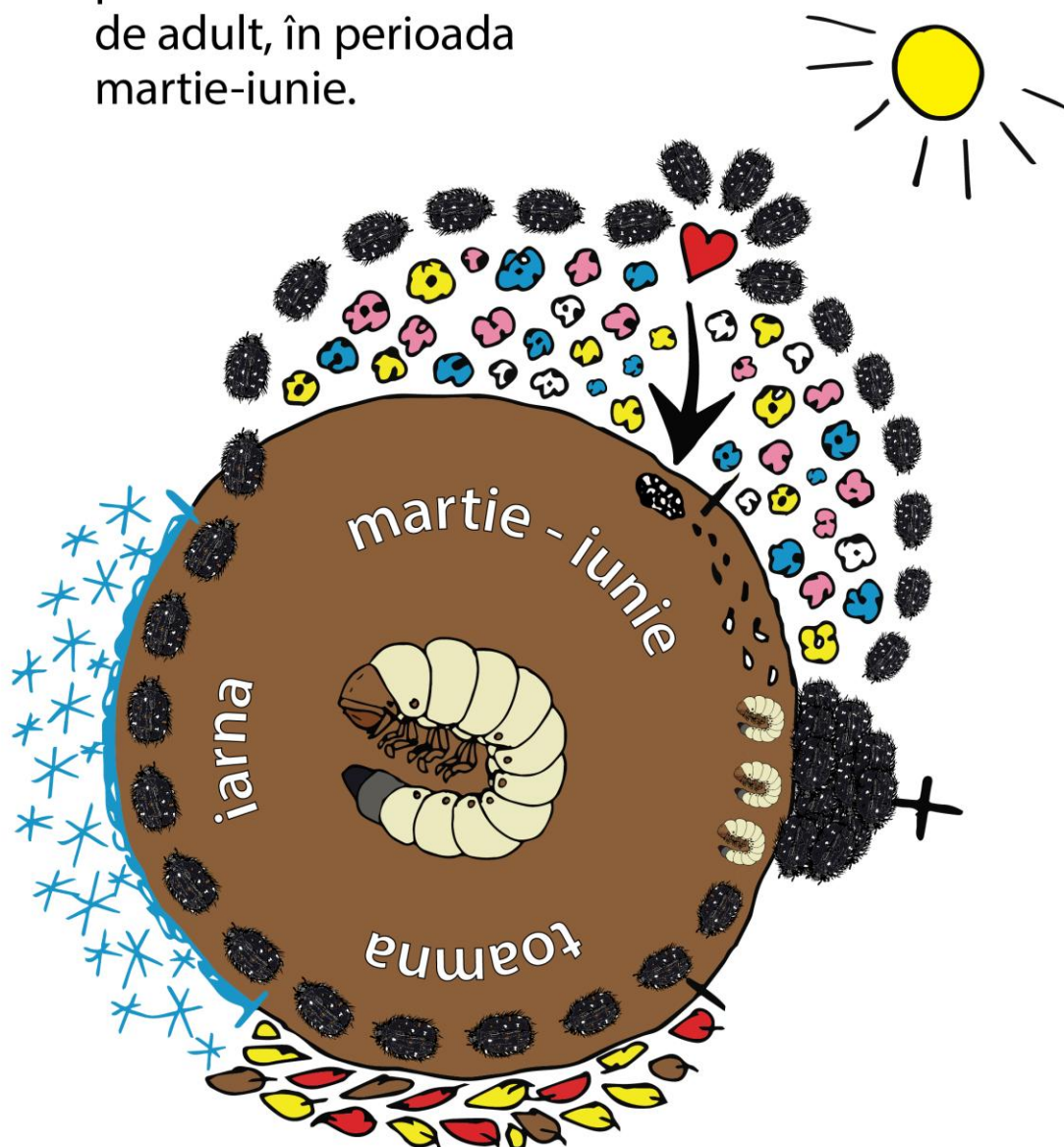
Nu se recomandă de combătut prin utilizarea insecticidelor care omoară albinele și alți polenizatori.





## Ciclul de viață al gândacului păros

- Gândacul păros are o singură generație pe an și poate produce daune doar în stadiul de adult, în perioada martie-iunie.





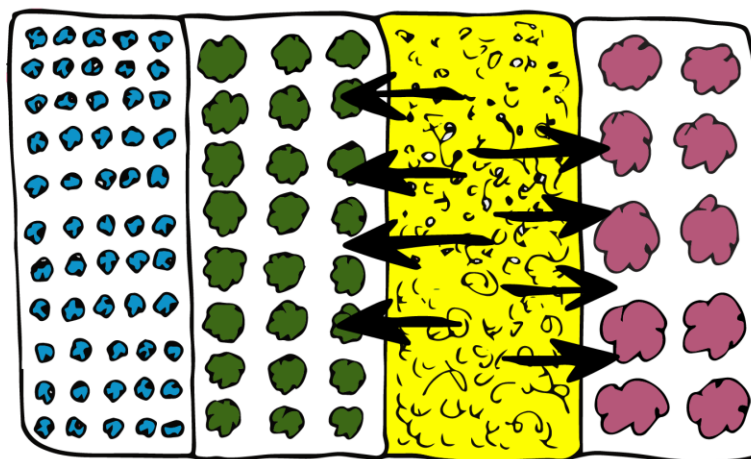
## Cum prevenim invazia gândacului păros?

Gândacul păros este migrator: atunci când se termină înfloritul la o cultură, el zboară spre alta.

Atacă de la margine spre mijlocul culturii.

Factorii de risc:

- câmpurile de rapiță din vecinătate,
- câmpurile părăsite.



Putem reduce populația gândacului:

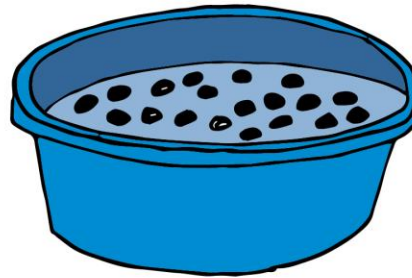
- în lunile mai-iunie, prelucrând solul cu freza sau cu discurile
- în lunile august-septembrie, prin aratul la adâncimea 10-20 cm



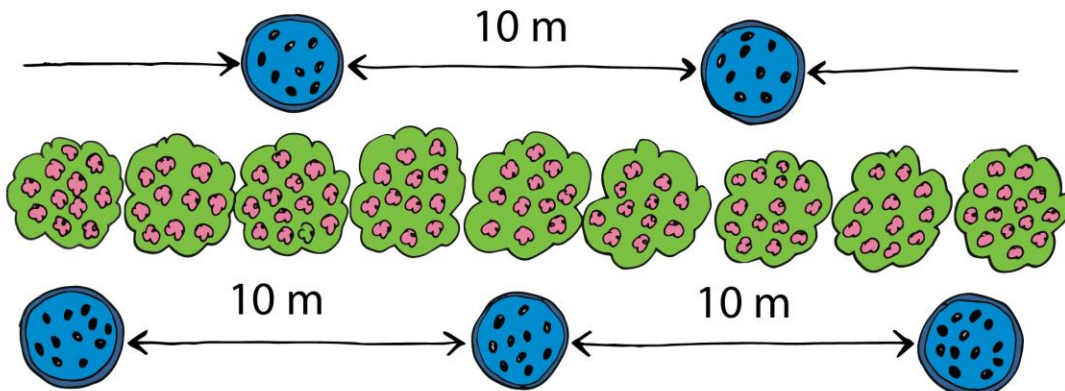


## Cum reducem invazia gândacului păros?

Gândacul păros este atras de următoarele culori:



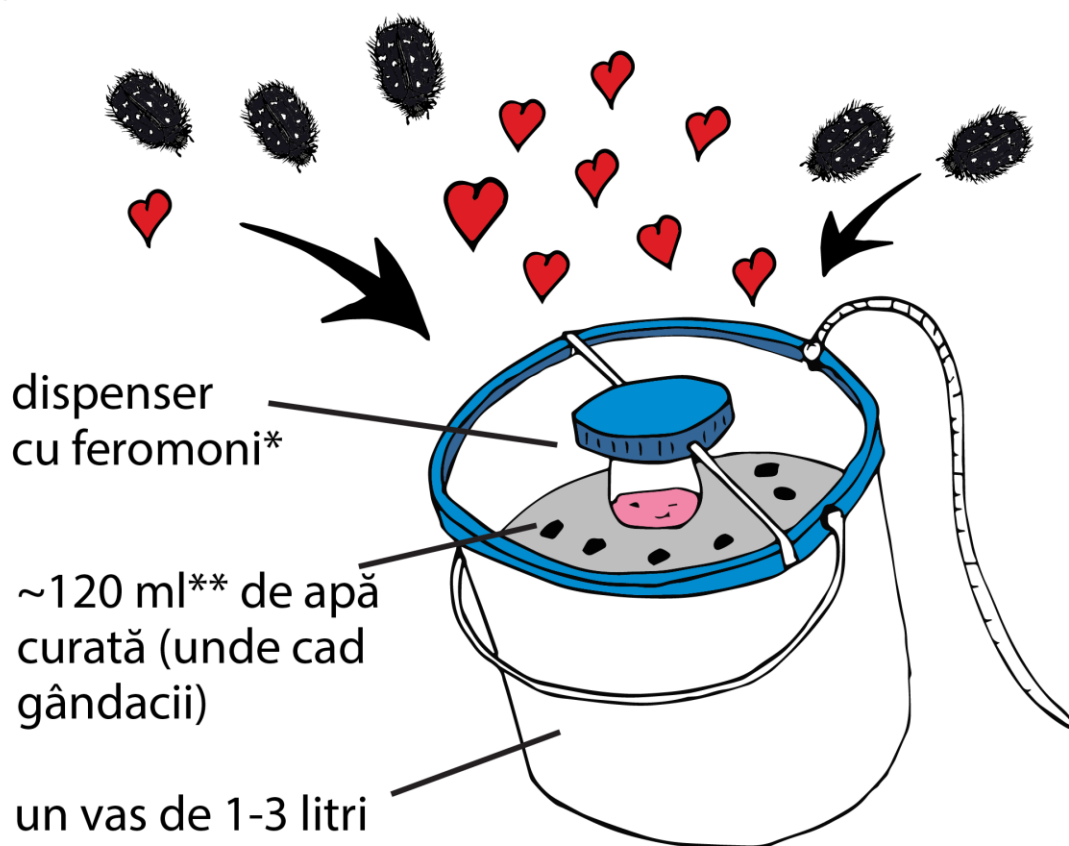
- Cea mai simplă metodă de monitorizare este ademenirea în vase de culoare albastră, în care se toarnă apă curată. Gândacii vin la culoare și se îneacă.
- Vasele se aranjează în zigzag, la o distanță de 10 m între ele.





## Gândacul păros și capcanele cu feromoni

Cea mai eficientă metodă de a preveni, monitoriza și combate gândacul păros sunt capcanele cu feromoni, care combină perfect atracția prin culoare și feromoni.



- **Se recomandă** verificarea și eliberarea capcanelor de "captură" o dată la 7-10 zile.

\*în pachetul se face o gaură de 2 mm

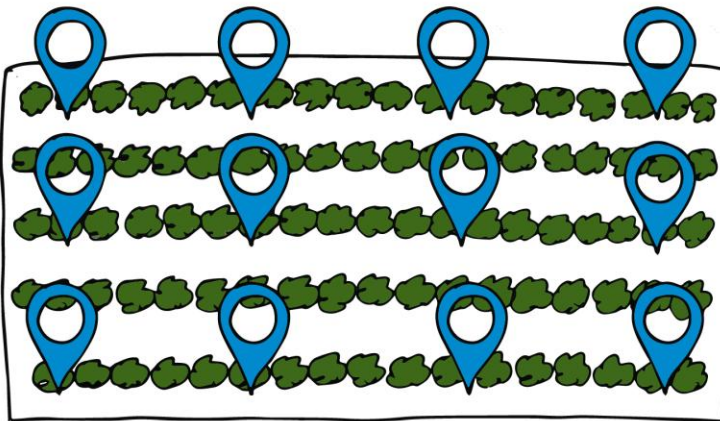
\*\*la un vas de 1l



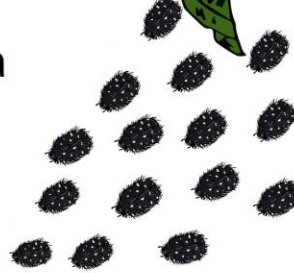
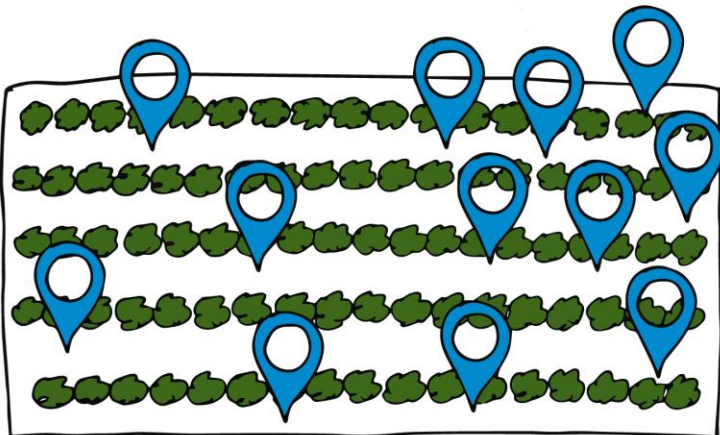
## Cum aranjăm capcanele?

Se recomandă: 25-30 capcane / ha.

Inițial, se amplasează uniform, pe toată suprafața plantației.



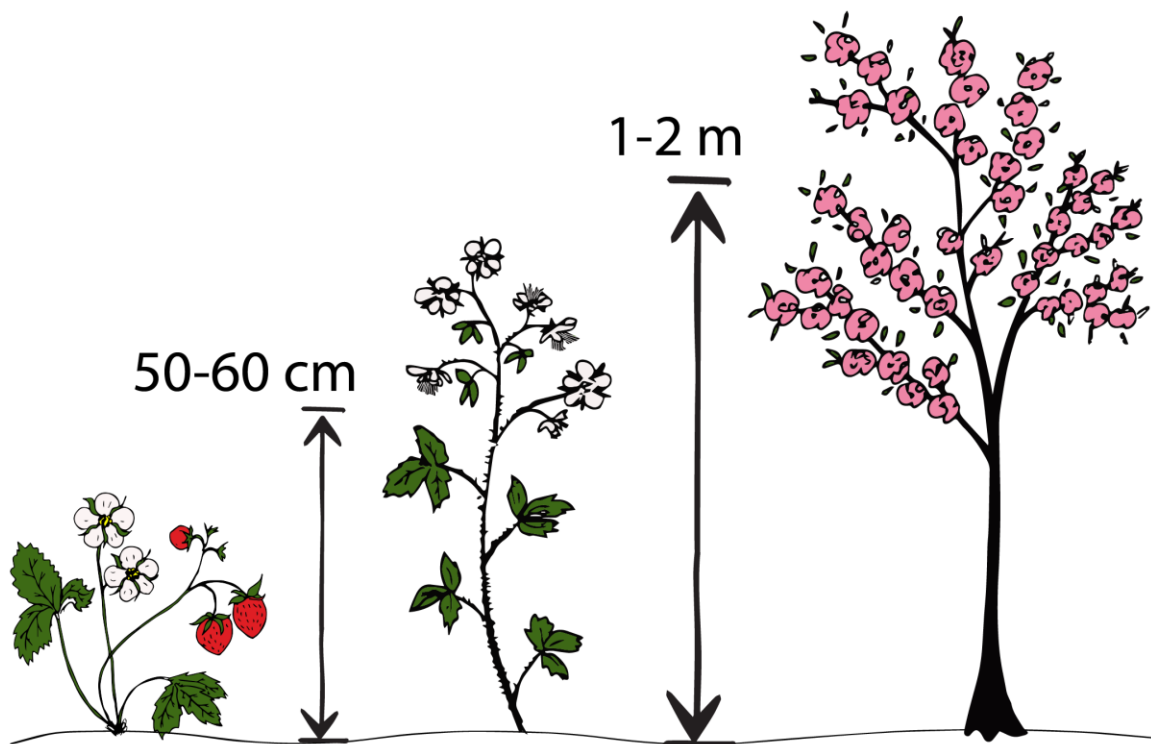
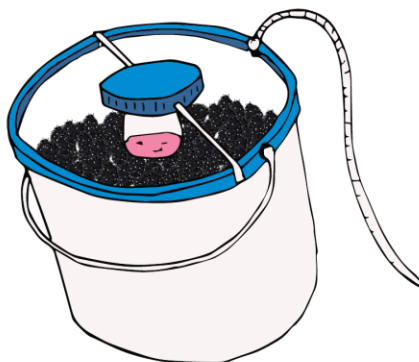
Timp de 2-3 zile se observă unde sunt mai mulți gândaci și se reamplasează capcanele spre sursa invaziei (direcția din care vin).





## La ce înălțime punem capcanele?

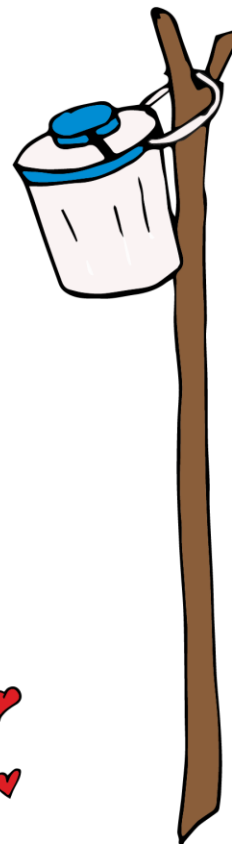
- Pentru căpșun și alte culturi "joase" - la 50-60 de cm de la sol
- Pentru arbuști fructiferi, vița de vie și pomi - la 1-2 m înălțime, pe un suport sau pe sârmă.





## Avantajele capcanelor cu feromoni

- costuri reduse (o capcană autohtonă de 1-3 litri costă 25-40 lei)
- pot fi refolosite, se schimbă doar pachețelul cu feromoni (~10 mdl)
- o "doză" de feromoni poate ajunge pentru sezonul întreg



Realizat de EcoVisio pentru „InfOrganic”/ Asociația „Educație pentru Dezvoltare” (AED) cu suportul financiar al Fundației „Servicii de Dezvoltare din Liechtenstein” (LED) din Moldova

ECOVISIO

[ecovisio.org](http://ecovisio.org)



[aed.org](http://aed.org)



[led.md](http://led.md)