

## Mekanikal nga pamaagi sa pagtapna sa hilamon



Ini ang pagtapna sang hilamon nga nagagamit sang *rotating hoe* (*rotary conical weeder*) sa pagkultibar, pag-gabot kag paglubong sang mga gutok sang hilamon sa luwang.

### Ngaa tapna-on ang hilamon?

- ◇ Agud malikawan ang pagnubo sang patubas dulot sang pakig-kompetensya sang hilamon.
- ◇ Agud mamentinar ang pagkapuro, kalidad, kag bili sang patubas sa merkado.
- ◇ Agud malikawan ang pagdamo sang liso sang hilamon sa duta.
- ◇ Agud malikawan nga ang hilamon amo ang maka-ganyat kag mag-serbe nga puluy-an sang mga peste.
- ◇ Agud malikawan ang pagsupon sa mga kalog kag alagyan sang tubig.
- ◇ Agud mapanubo ang galastuhan sa pagpreparar sang duta kag ang pagpahilamon.

### Paano ang mekanikal nga pamaagi sa paghilamon?

1. Tapna-on ang hilamon sa una nga 20-40 ka adlaw halin sang pagtanom/sab-og.
2. Suguran ang paggamit sang *rotating hoe* sa talamnan 10-12 ka adlaw halin sang pagpatanom kag 20-22 halin sang pagsab-og nga may 2-3 ka sentimetro nga kadalumon sang tubig kag gutok pa lang ang hilamon.
3. Suliton ang pagpaagi sang *rotating hoe* sang maka-isa ukon makaduha ka beses 20-22 kag 30-32 ka adlaw tapos patanom ukon 30-32 kag 40-42 ka adlaw halin pagsab-og.
4. Gabuton ang hilamon nga nagatubo sa puno sang humay.
5. Ang pagpaagi sang *rotating hoe* dapat pauyon sa luwang kag iras sang humay.
6. Habayon sang maayo ang talamnan kag dumalahon sang maayo ang tubig agod matapna ang hilamon.

### Limitasyon sa paggamit sang mekanikal nga pamaagi sa pagtapna sang hilamon

- ◇ Nagakaangay lamang sa may iras nga pagtanom.
- ◇ Mabudlay kon matig-a ang duta kag kulang ang tubig.
- ◇ Indi madala ang hilamon sa iras.
- ◇ Epektibo lang sa mga gutok nga may 2-4 ka dahon.
- ◇ Nagakinahanglan sang 6-8 ka adlaw nga pag-obra sa kada ektarya.
- ◇ Makatalaka kon makaisa (makabulig kon de-motor ang *rotating hoe*).