

For more information, please call/text us at: **0920-911-1398** or visit:  
[www.philrice.gov.ph](http://www.philrice.gov.ph) | [www.pinoyrkb.com](http://www.pinoyrkb.com) | [www.openacademy.ph](http://www.openacademy.ph)

## Reaper Harvesting

Importante ang pag-ani sa insakto nga tion. Anihon ang humay kung makalab-ot na ini sa 85 tubtob 90 porsyento sa kagulangan. Sa ini nga tion, ang mga pasi sa punta sang uhay matig-a kag gadalag ang kolor samtang ang 1/5 sa idalom sang uhay ara pa sa patig-a pa lamang nga estado. Ang tuman ka timprano nga pag-ani nagaresulta sa mataas nga porsyento sang linghod nga pasi, nga may madamo nga pudpod nga pasi samtang ginagaling. Ang pag-atrasar sa pag-ani nagaresulta sa pagkapirde sang pasi tungod sang paglapta sang pasi kag pagkaon sang ilaga, pispis kag insekto.

Ang paggamit sang rice combine harvester nagapalip-ot sang oras sang pag-ani samtang ang humay padayon nga gina-ani kag ginalinas. Ini nga pamaagi, pwede ma-usar sa pag-ani sa lugar nga may produksiyon sang binhi, commercial production plots kag border rows, kag filler sa experimental nga set-up.



**Reciprocating cutter-bar reaper**

- Usisaon ang kondisyon sang reaper antis gamiton sa talamnan.
- Kuhaon ang tanan nga mga lipak sa talamnan.
- Anihon ang mga ara sa pamusod gamit ang garab antis anihon gamit ang reaper para malikawan ang pagkatumba sang mga humay nga ara sa mga pamusod.
- Kung sobra sa 30 cm ang kalog-kalog, anihon ang una nga duwa karaya sang humay nga malapit sa kalog-kalog gamit ang garab para may mapahanginan nga lugar, kag malikawan ang pagbara samtang gaubra.
- Insaktuhon ang kadasigon sang reaper engine sa  $\frac{3}{4}$  setting sang accelerator para malab-ot para insakto nga pag-utod kag sa kadasigon sa pagtiyog sang may manubo nga paglapta sang pasi.
- Tipunon ang naani nga humay nga indi maglampas sa isa ka-adlaw matapos anihon.
- Pain-painon ang naani nga humay nga may lain-lain nga baridad pagkatapos garabon para malikawan ang pagsamo sang iban nga baridad samtang sa talamnan pa lang.

**Source: Field Operations Manual. 2007. Philippine Rice Research Institute.**