

ການກຳຈັດ ແມງ ໜອນຊ້ອນໃບຈາກແມງກະບັ້ກ າຖຄນ

Version 2018

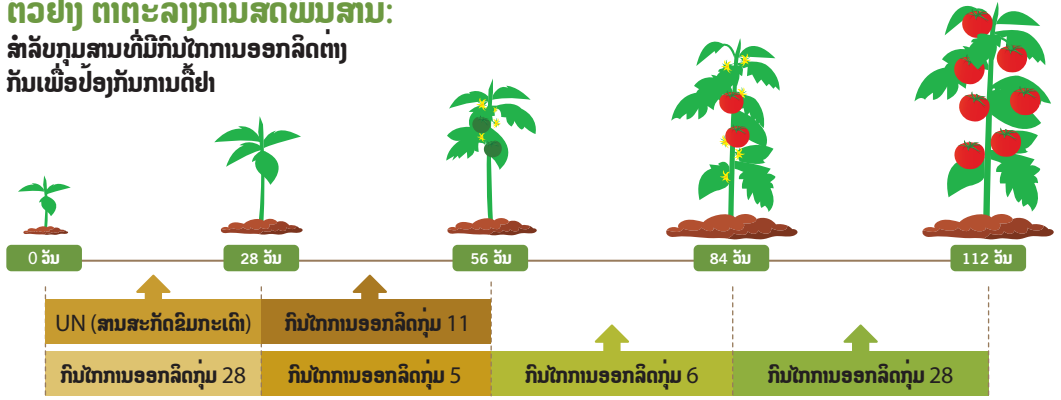


ກຸ່ມ	ຊື່ຂອງສານເຄມີ	ສານອອກລິດທີ່ໄປເຊັ່ນ:
5	ສະໄປໄລຊິນ	ສະໄປນິໂທແລມ, ສະໄປນິແຊດ
6	ອະເວີແມກຕິນ	ອະບາແມກຕິນ, ອິມາແບກຕິນ, ເບນໄຊເອກ
11	ມິນປີໄມຊິນ	ແບກຊິນຣັດ ທູຣິງເຢນຊິນ ໄອຊໄວ, ແບຊິນຣັດ ທູຣິງເຢນຊິນ ຄຸນແບກ
13	ໄພໂລດສ	ພິນນາລິນ
18	ໄດອະຊິນໄຮຕາຊິນ	ໂຄມາພິນໄຊ, ເມໂທຊິນໄນໄຊ, ທິບູພິນໄຊ
22A	ອອກຊາໄດອະຊິນ	ອິນໂດຊາຕານ
22B	ເຊມີ-ຄາບໂຊນ	ເມທາລູມີໂຊນ
28	ໄດອະໄມສ	ຄໍແລນທາມິລິໂພນ, ລູເບນໄດອະໄມ
UN	ເຕທະນິໂທເທພິນນອຍ	ອະຊາໄດແລກຊິນ

*ກະລຸນາກວດສອບການຂັ້ນທະບຽນສານກຳຈັດແມງສຳລັບໜອນຊ້ອນໃບຈາກແມງກະບັ້ກ ແລະ ຫມາກເລີ່ມໃນປະເທດຂອງທ່ານ.

ຕົວຢ່າງ ຕາຕະລາງການສິດພິນສານ:

ສຳລັບກຸ່ມສານທີ່ມີກິນໄກການອອກລິດຕ່າງ ກັນເພື່ອປ້ອງກັນການຕ້ຳ



ການໃຊ້ສານກຳຈັດແມງໄມ້ສັດຕູພືດຢ່າງປອດໄພ

- ໃສ່ຊຸດປ້ອງກັນທີ່ຖືກຕ້ອງ
- ອາກາດເຫມາະສົມຕໍ່ການສິດ
- ຫົວສິດຕິແລະ ສະອາດ
- ທຳຄວາມສະອາດຫຼັງການສິດພິນ

References:
 AVRDC, 2016. https://avrdc.org/download/publications/from_the_field/technol/Tuta-revised-flyer.pdf
 Tuta absoluta information network. <http://www.tutaabsoluta.com/pmcrsp>
 Photo sources: EWS

ຄູ່ມືທາງເຕັກນິກ ໜອນຊ້ອນໃບ (*Tuta absoluta*)

• ແມ່ນຫຍັງຄືໜອນຊ້ອນໃບຈາກແມງກະບັ້ກ າຖຄນ?

ໜອນຊ້ອນໃບຈາກແມງກະບັ້ກ າຖຄນ, *Tuta absoluta* ຄືສັດຕູພືດ ທີ່ສຳຄັນໃນຫມາກເລັ່ມ ລວມທັງພືດອື່ນ ເຊັ່ນ ຫມາກເຂົອ, ຫມາກແຕງ ແລະ ຖ້ວ ຫາກບໍ່ມີການຈັດການທີ່ດີຜົນຜະລິດຈະມີຄວາມເສຍ ຫາຍ 50-100%



LAOS



ພະຍາດ ແລະ ການເຂົ້າທຳລາຍ

ໃບ:

ບາດແຜພືດປົກກະຕິຂະໜາດໃຫຍ່ຢູ່ເທິງໃບທີ່ເກີດຈາກໄລຍະເປັນໂຕໜອນ ເຮັດໃຫ້ໃບເກີດຄວາມເສຍຫາຍຫມົດໃບ ລຸດອັດຕາການສັງເຄາະດ້ວຍແສງຂອງພືດ

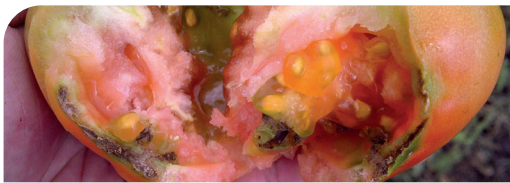


ຄຳເຕືອນ:

ແມ່ນຫຍັງຄືຄວາມແຕກຕ່າງ? ຮູບພາບດ້ານຊ້າຍ ສະແດງລັກສະນະໜອນຊ້ອນໃບໃນຫມາກເລັ່ນ ຈາກແມງວັນ (Liriomyza sp.) ທີ່ຮອຍບາດແຜມີຄວາມແຄບກວ່າໜອນຊ້ອນໃບຈາກແມງກະບີກາງຄືນ (Tuta absoluta)

ໝາກ:

ຮອຍເຈາະ, ຮອຍບໍລິເວນອ້ອມບາດແຜ, ການເຂົ້າທຳລາຍຂອງເຊື້ອພະຍາດພືດຮອຍທີ່ສອງ, ການຈັບຫມາກຜິດປົກກະຕິ



ການຈັດການ

ການຈັດການສັດຕູພືດແບບປະສົມປະສານ (IPM)

ເພື່ອການຄວບຄຸມຢ່າງມີປະສິດທິພາບ ແລະ ຍິ່ງຍືນ ຂອງໜອນຊ້ອນໃບ

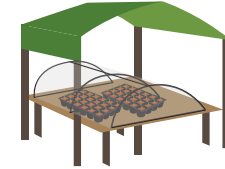
ການປ້ອງກັນ: ຄວນຫຼີກລ້ຽງແນວໃດ?



ກວດສອບປະຫວັດການປູກພືດ ແລະ ການລະບາດຂອງແມງໄມ້ສັດຕູພືດ



ປູກພືດຫມູນວຽນ

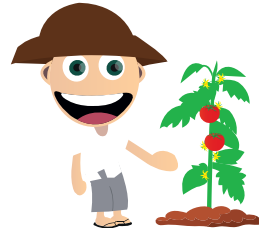


ເຮືອນກ້າເບ້ຍທີ່ອອມຕາຫນາງ



ຫຼີກລ້ຽງການໃຊ້ປູຍເລັ່ງຫຼາຍເກີນໄປ

ການເຜົາລະວັງ: ວິທີການກວດສອບການແພ່ລະບາດຂອງໜອນຊ້ອນໃບຈາກແມງກະບີກາງຄືນ



ສັງເກດໃນພື້ນທີ່ປູກທຸກວັນ



ໃຊ້ກັບດັກກາວຫນຽວ ຫຼືຮີໂມນຟີໂລໂມນ (ກ່ອນການຍາຍປູກ)

ການດຳເນີນການປ້ອງກັນກຳຈັດສັດຕູພືດ : ຈະເຮັດແນວໃດເມື່ອພົບເຫັນໜອນຊ້ອນໃບ?

- » ກຳຈັດໃບ ແລະ ຫມາກທີ່ຖືກທຳລາຍ
- » ກຳຈັດວັດສະພືດ
- » ການໃສ່ກັບດັກໂດຍຟີໂລໂມນ, ກັບດັກນຳຕານ ຫຼືກັບດັກແສງໄຟ
- » ສິດພິນສານສະກັດຊິວະພາບ ເຊັ່ນ: ສານສະກັດຈາກຂົມກະເດົາ ແລະ ເຊື້ອບີທີ.

