

• ການເຮັດໃຫ້ເບ້ຍແຂງແຮງ ແລະ ການຍ້າຍປູກ



ເຮັດໃຫ້ເບ້ຍແຂງແຮງ 2-3 ວັນ ກ່ອນຍ້າຍປູກ ໂດຍການໃຫ້ນ້ຳນ້ອຍລົງ ແລະ ໃຫ້ຖືກແສງຫຼາຍຂຶ້ນ



ສະດວກໃນການຍ້າຍໄປຍັງພື້ນທີ່ປູກ

Version 2018



ຄູ່ມືທາງເຕັກນິກ  
ເຕັກນິກການກ້າເບ້ຍ

• ອຸປະກອນບັນຈຸການກ້າເບ້ຍ



LAOS



ຫົດນ້ຳເລັກນ້ອຍໃນຕອນເຊົ້າ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ດິນຫນຽວຕິດຊຸມກ້າເບ້ຍໃນເວລາທີ່ຍ້າຍປູກຕອນແລງ



ຫຼີກລ້ຽງການປູກເລິກ ຫຼືຕົ້ນເກີນໄປ ແລະ ຄວນຫົດນ້ຳທັນທີຫຼັງຍ້າຍປູກ



ເບ້ຍແຂງແຮງຈະເຮັດໃຫ້ລະບົບຮາກພັດທະນາໄດ້ດີ

- ປະໂຫຍດຂອງການຜະລິດເບ້ຍໃຫ້ດີຂຶ້ນ
- » ເບ້ຍມີຄຸນນະພາບສູງ ສະຫມໍ່າສະເໝີແລະ ເບ້ຍຕັ້ງໂຕໄດ້ໄວ
  - » ຈັດການຫງ່າຍ
  - » ບໍ່ມີພະຍາດທາງດິນ
  - » ຫຼັງການຍ້າຍປູກ ລ້າງທຳຄວາມສະອາດແຕະກ້າເບ້ຍກ່ອນນຳໄປໃຊ້ຕໍ່
  - » ເຮືອນກ້າເບ້ຍທີ່ມີການປ້ອງກັນຈະຊ່ວຍປ້ອງກັນຄວາມຄຽດທີ່ເກີດຈາກແສງແດດ ຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກຝົນ ແມງໄມ້ແລະ ການແຜ່ລະບາດຂອງໄວຣັດ



ອຸປະກອນບັນຈຸທີ່ເຮັດດ້ວຍໃບໄມ້



ກະແຕະກ້າເບ້ຍທີ່ເຮັດດ້ວຍປຣາສະຕິກ



<http://guides.eastwestseed.com>

This technical guide is part of a series produced by EWSF. ©2017 Copyright of East-West Seed Foundation. All Rights Reserved  
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research



• ດິນສໍາລັບກ້າເບ້ຍໃສ່ກະແຕະກ້າເບ້ຍ ຫຼື ອຸປະກອນບັນຈຸທິເຮັດດ້ວຍໃບໄມ້

• ການກ້າເບ້ຍ



ດິນລ້ວນ



ດິນຈາກແຫຼ່ງທີ່ສະອາດ 12 ສ່ວນ  
ຝຸ່ນບຸ່ມ 1 ສ່ວນ  
ແກບເຜົາ ແລະ ຊາຍ 1 ສ່ວນ



ຫຼັງຈາກປະສົມແລ້ວ ໃຫ້ປະສົມນໍາໃຫ້ຊຸ່ມ



ທົດສອບດິນໂດຍການບີບ ໃຫ້ມີຄວາມຊຸ່ມແຕ່ບໍ່ປຽກ



ຂ້າເຊື້ອພະຍາດ

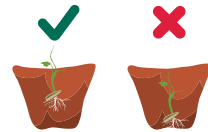
- » ຄົນຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງເປັນເວລາ 10 ນາທີ
- » ຢ່າໃຫ້ແຫ້ງຈົນເກີນໄປ
- » ອົບດິນເພື່ອຂ້າເຊື້ອພະຍາດ
- » ຫຼີກລ້ຽງການໃຊ້ຄວາມຮ້ອນໃນຄະນະທີ່ດິນແຫ້ງ ເພາະອາດເຮັດໃຫ້ເກີດການປ່ຽນແປງທາງເຄມີ



ຫຼີ

ບັນຈຸດິນກ້າເບ້ຍໃສ່ຖົງຢາງ ແລະ ຕາກ ແດດໄວ້ຢ່າງນ້ອຍ 4 ຊົ່ວໂມງ

ບັນຈຸດິນໃສ່ໃນກະແຕະກ້າເບ້ຍ



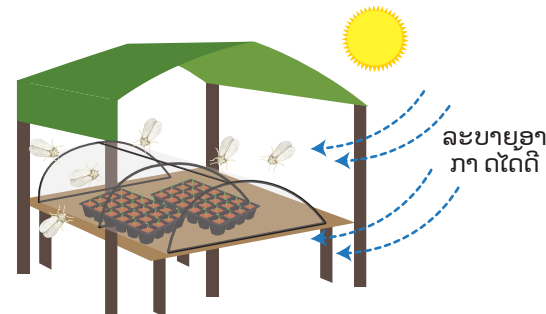
ຢອດເມັດເລິກ 2 ເທົ່າຂອງຂະໜາດເມັດ



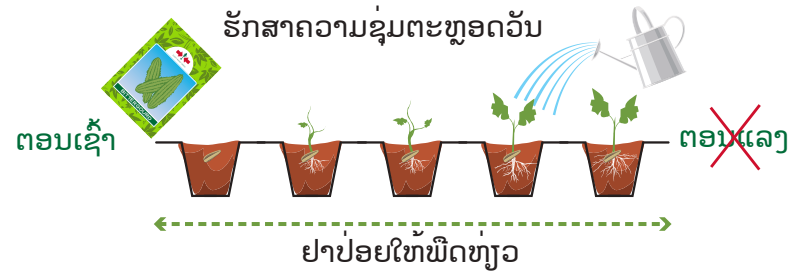
ຢອດ 1 ເມັດຕໍ່ຊຸ່ມ



ຫາກເມັດພັນມີຄຸນນະພາບດີສາມາດຢອດເມັດໄດ້ໂດຍກົງໂດຍບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງແຊບໍ່ນໍ້າ ຫາກອາກາດເຢັນກ່ອນການງອກອາດຊ່ວຍໄດ້



ຄຸມກະແຕະກ້າເບ້ຍດ້ວຍຕາຫນ່າງເພື່ອປ້ອງກັນແມງໄມ້ແລະ ຄວາມສູງຕໍ່ໄວ້ຮັດ



ທົດຝຸ່ນ 15-15-15 ຫຼື 18-46-0 ໃນອັດຕາ 10-15 ກູນມຕໍ່ນໍ້າ 10 ລິດ ຫາກມີຄວາມຈໍາເປັນ

