

**ຂັ້ນຕອນທີ 5:**



ຫລັງຈາກເຮັດແລ້ວ ປິດຝາຖັງໝັກບໍ່ໃຫ້ແຈບ ແລ້ວນໍາໄປຕັ້ງໄວ້ ບ່ອນຮົ່ມ ໃຊ້ໄມ້ຄົນ ບັນທຸກມື້ ປະມານ 21 ວັນ ຈາກນັ້ນ ໃຊ້ຕາ ນ່າງຂຽວ ຕອງເອົານໍ້າສະກັດ ແລ້ວຮ່າຍໃສ່ຕຸກນໍ້າ ເກັບຮັກສາໄວ້.

**4. ວິທີການໃຊ້**

- ນໍານໍ້າສະກັດຊີວະພາບທີ່ຜ່ານການກັ່ນຕອງມາປະສົມກັບນໍ້າ ໃນ ອັດສ່ວນ 1/1000 ລິດ (1 ລິດ ນໍ້າສະກັດປະສົມກັບນໍ້າ 1000 ລິດ) ແລ້ວນໍາໄປສິດພືດຜັກ ແລະ ໄມ້ໃຫ້ໝາກສິດ 2ຄັ້ງ/ອາທິດ ຫຼື 3-4ວັນ/ຄັ້ງ
- ສໍາລັບພືດສວນຜັກ ແລະ ໝາກໄມ້ໃຫ້ຊິດນໍ້າສະກັດທີ່ເຈືອຈາງ ແລ້ວ 50ລິດຕໍ່ໄລ່ ກ່ອນການສິດໃຫ້ໃສ່ແຟບ 2ບ່ວງແກງ ແລະ ນໍ້າມັນພືດ 2 ບ່ວງແກງ ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນແລ້ວສິດ. (ເພື່ອໃຫ້ນໍ້າ ສະກັດຕິດກັບໃບພືດ ແລະ ຫົວຊິດມື້ນ ສິດສະດວກດີ).

**5. ການເກັບຮັກສາ**

ນໍ້າສະກັດທີ່ໃຊ້ບໍ່ທັນໝົດ ຕອງໃສ່ກະຕຸກປິດຝາໃຫ້ແຈບເກັບໄວ້ ໃນ ບ່ອນຮົ່ມບໍ່ໃຫ້ຖືກແສງແດດ ແລະ ໄລຍະເວລາເກັບໄວ້ໄດ້ພາຍໃນ 1ປີ.

**ຝ ຂໍ້ແນະນໍາ**

ການໃຊ້ນໍ້າສະກັດພືດສະໝຸນໄພ ເພື່ອສິດໄລ່ແມງໄມ້ທີ່ມີປະສິດທິ ພາບສູງປະກອບມີຂັ້ນຕອນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- ຄວນສິດໃນອັດຕາທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນເໝາະສົມ ແລະ ຕາມທີ່ແນະ ນໍາ. ຖ້າຫາກສິດພົ້ນໃນອັດຕາທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນສູງເກີນໄປ ອາດ ຈະເຮັດໃຫ້ພືດຕາຍໄດ້.
- ຊ່ວງເວລາທີ່ເໝາະສົມໃນການສິດ ແມ່ນຕອນເຊົ້າກ່ອນແດດອອກ ຫຼື ຕອນແລງຊ່ວງແສງແດດອ່ອນ. ຖ້າສິດຊ່ວງແສງແດດກ້າ ແສງ ແດດຈະທໍາລາຍປະສິດທິພາບຂອງສານສະກັດ.

ຕິດຕໍ່ພົວພັນໄດ້ທີ່:  
**ສູນອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ (ອພດ)**  
 Agricultural Land Development and Conservation Center  
 (ALaDC)  
 Tel/Fax: (856)-21 770027



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ  
 \*\*\*\*\*

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້  
 ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ (ຄພດກ)  
 ສູນອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ (ອພດ)

**ການເຮັດນໍ້າສະກັດຊີວະພາບດ້ວຍພືດສະໝຸນໄພ  
 ໃຊ້ປ້ອງກັນແມງໄມ້ສັດຕູພືດ**



**ສະໜັບສະໜູນໂດຍ:**  
 ກົມຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ  
 ສູນອະນຸລັກ ແລະ ພັດທະນາທີ່ດິນກະສິກໍາ



ນ້ຳສະກັດຊີວະພາບທີ່ໄດ້ມາຈາກການບົມ ແລະ ສະກັດຂອງພືດສະໝຸນໄພເຊັ່ນ: ຫົວສີໄຄ, ຂົງ, ຂ່າ... ໂດຍຜ່ານຂະບວນການຍ່ອຍສະລາຍຂອງກຸ່ມຈຸລິນຊີ ທີ່ມີຄຸນສົມບັດພິເສດ ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ນ້ຳສະກັດມີບົດບາດໃນການເພີ່ມຮໍໂມນ ໃນການຈະເລີນເຕີບໂຕຂອງພືດ, ສາມາດນຳໃຊ້ປ້ອງກັນແມງໄມ້ ແລະ ສັດຕູພືດໄດ້ເປັນຢ່າງດີ ເຊິ່ງຂັ້ນຕອນການປະຕິບັດດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ວັດຖຸສຳລັບຜະລິດນ້ຳສະກັດຊີວະພາບໃນປະລິມານ (50ລິດ)
  - ພືດສະໝຸນໄພ(ສີໄຄ, ຫົວຂົງ, ຫົວຂ່າ, ໃບຂີ້ຫູດ, ຫົວຂີ້ໝັນ, ໃບຂົມກະເດົາ...)
  - ຖ້ຳພືດແຫ້ງລວມກັນທັງໝົດ 10 ກິໂລ
  - ຖ້ຳພືດປຽກໃຊ້ 30 ກິໂລ
  - ກາກນ້ຳຕານ 10 ລິດ
  - ຮຳເຂົ້າ 100 ກຼາມ
  - ນ້ຳສະອາດ 30 ລິດ
  - ຖັງໝັກທີ່ບັນຈຸ (ບໍລິມາດ) 50 ລິດ
  - EM 1 ລິດ



ສ່ວນປະກອບຂອງວັດຖຸທີ່ນຳມາເຮັດນ້ຳສະກັດຊີວະພາບ

## 2. ວິທີການເຮັດ:

### ຂັ້ນຕອນທີ່1:



### ຂັ້ນຕອນທີ່2:



ເອົາພືດສະໝຸນໄພຕ່າງໆທີ່ຊອຍແລ້ວ ແລະ ຮຳລົງໃນຖັງ ຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນອີກເທື່ອ ໜຶ່ງຖອກກາກນ້ຳຕານທີ່ລະລາຍແລ້ວ ແລະ ນ້ຳສະກັດ EM ລົງໃນຖັງ ໃຊ້ໄມ້ຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນ ຕື່ມນ້ຳໃຫ້ພໍເໝາະ (ໂດຍການສັງເກດເມື່ອເອົາມືຂົ່ມພືດສະໝຸນໄພໃຫ້ນ້ຳຖ້ວມຫຼັງມືເຮົາ

### ຂັ້ນຕອນທີ່3:



ລະລາຍກາກນ້ຳຕານໃນນ້ຳ 10ລິດຄົນໃຫ້ເຂົ້າກັນ

### ຂັ້ນຕອນທີ່4:



ນ້ຳເອົານ້ຳ EM ມາປະສົມກັບນ້ຳ (ເຈືອຈາງ) ໃນອັດຕາສ່ວນ 1 ລິດ ຕໍ່ ນ້ຳ 3-4 ລິດ ແລ້ວຖອກລົງໃນຖັງໝັກທີ່ກຽມໄວ